

Merten

Osobowość wnętrza



Seria Merten zaprojektowana dla Twojego domu

W aranżacji wnętrza najważniejsze są detale!

Seria Merten to szeroki zakres kolorów i materiałów zapewniający wyjątkowe wykończenie domu.

Produkty dostępne są w wykonaniu z tworzywa sztucznego, szkła, drewna oraz metalu w różnych wariantach kolorystycznych.

Dzięki tak szerokiej gamie, każdy znajdzie dla siebie idealne rozwiązanie.

M-Smart



Biały



Kremowy

M-Pure



Biały active



Biały polarny



Aluminium



Antracyt

M-Plan



Biały



Kremowy



Aluminium



Antracyt

M-Pure Decor



Stal szlachetna



Łucek



Wenge



Dąb

M-Elegance szkło



Brylantowy



Onyksowy



Smaragdowy



Diamantowy



Mahoniowy

M-Elegance metal



Tytanowy



Chrom



Srebrny platynowy

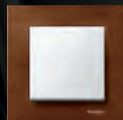


Szary metaliczny

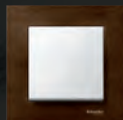
M-Elegance drewno



Buk



Wiśnia



Orzech



Wenge

M-Pure

Zasada prostych linii

Podczas opracowywania serii M-Pure, Schneider Electric skoncentrował się na czystości formy. W skutek tego powstała seria nowych ramek która doskonale ucieleśnia zasadę minimalizmu. Prosta, niezwykle funkcjonalna forma, która idealnie dopasowuje się do każdej ściany. Geometryczne kształty, muśnięte delikatnością. Nowa seria ramek M-Pure dostępna jest w czterech kolorach: białym active, białym polarnym, aluminiowym oraz antracytowym.



M-Pure, biały active



M-Pure, biały polarny



M-Pure, aluminium



M-Pure, antracyt

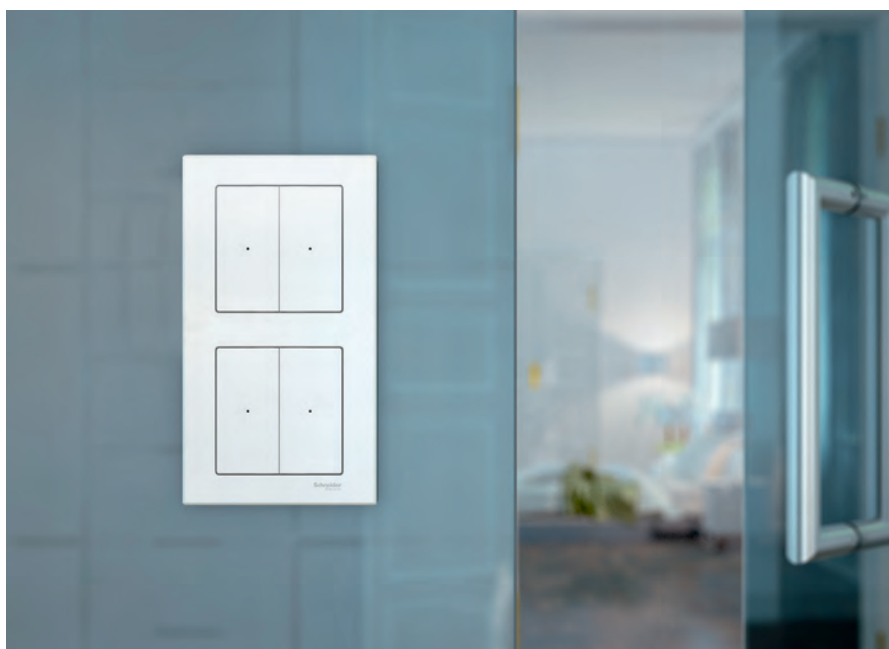
M-Smart/M-Plan

Prosty i dostojny

Piękne wzornictwo w różnych wersjach kolorystycznych umożliwia wybór właściwego wariantu kolorystycznego dla każdego pomieszczenia – niezależnie od koloru – biały active, biały, kremowy, aluminium czy antracyt. Oferta M-Plan daje szerokie możliwości projektowania mieszkań i domów. Kiedy ważna jest cena, polecamy M-Smart.



1



M-Smart



Biały



Biały active



Kremowy

M-Plan



Biały



Biały active



Kremowy



Aluminium



Antracyt

M-Pure Decor

Symbioza kształtów, kolorów oraz materiałów

M-Pure Decor łączy ze sobą 1mm warstwę najwyższej jakości materiałów w eleganckiej ramce, tworząc perfekcyjny, naturalny akcent na każdej ścianie. Wszystkie materiały – stal szlachetna, łupek, wenge czy dąb - mają własną, unikatową osobowość oraz zapewniają niezapomniane wizualne i dotykowe wrażenia.



M-Pure Decor
Stal szlachetna



M-Pure Decor
Łupek



M-Pure Decor
Wenge



M-Pure Decor
Dąb

M-Elegance

Metal

Ramki metalowe serii M-Elegance wyróżniają się dzięki powierzchni, spokojnym kolorom i oryginalnym materiałom wysokiej jakości. Spokojny srebrny platynowy, solidny szary metaliczny, chromowy o błyszczącym wykończeniu, ekskluzywny tytanowy... Połączenie z różnymi powierzchniami mechanizmów, takimi jak termoplast błyszczący czy termoplast matowy, nadaje ramkom M-Elegance rangę perfekcji.



1



Tytanowy



Chrom



Srebrny platynowy



Szary metaliczny

M-Elegance

Szkło

Ramki M-Elegance są wykonane z wysokiej jakości materiału, jakim jest szkło.

Zewnętrzne krawędzie mają charakterystyczny dla kamieni szlachetnych szlif, podkreślający elegancki wygląd szkła. Łączniki o najwyższej jakości w pięciu atrakcyjnych kolorach można łączyć z różnymi mechanizmami, na przykład z klawiszem w wersji aluminium.



Brylantowy



Onyksowy



Szmaragdowy



Diamentowy



Mahoniowy

M-Elegance

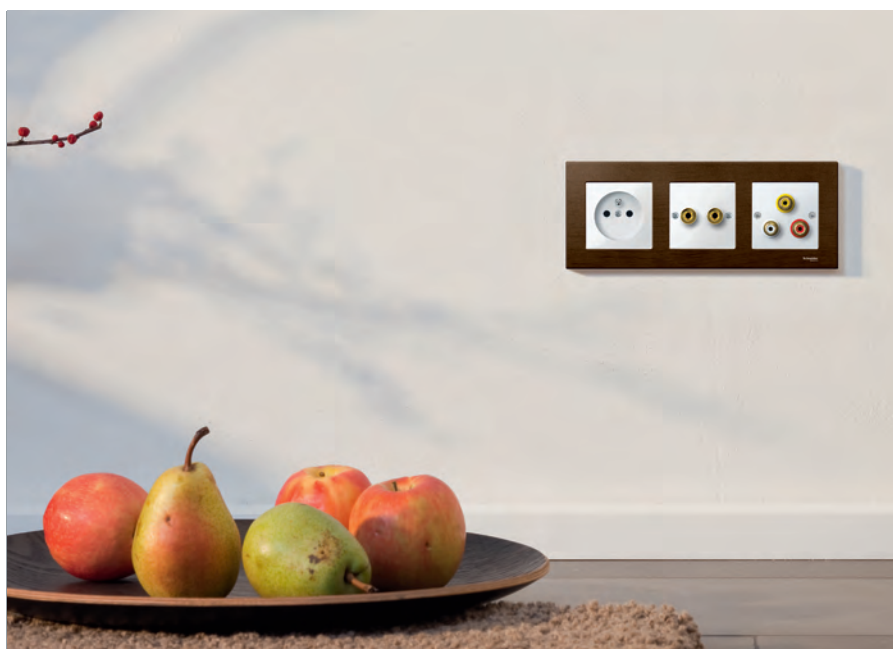
Lite drewno

Ciepłe i przytulne ramki drewniane serii M-Elegance produkowane przez firmę Schneider Electric budują niepowtarzalny klimat.

Charakterystyczne słoje drewna oraz naturalny wygląd idealnie pasuje do ludzi pragnących żyć w bogatej i harmonijnej atmosferze. Ramki serii M-Elegance są dostępne w wersjach buk, wenge, wiśnia i orzech.



1



Buk



Wiśnia



Orzech



Wenge

Elastyczność bez granic

Seria Merten daje nieograniczoną elastyczność w projektowaniu

1



Elastyczność = pełna swoboda

Merten ma zastosowanie w każdym domu - czy to w obszernej willi, przytulnym apartamencie, nowoczesnym łocie, czy też rodzinnym domu marzeń. Urządzenia Merten można dowolnie ze sobą łączyć i wymieniać w ramach prac renowacyjnych, by jeszcze lepiej wykorzystać ich funkcjonalność.



Otwartość = wykorzystanie różnych technologii

Atrakcyjny Merten to doskonały wybór dla tych, którzy chcą mieć w instalacji klasyczne łączniki do sterowania oświetleniem, ogrzewaniem czy roletami. Oprócz tego umożliwia również korzystanie z inteligentnych rozwiązań systemu KNX w połączeniu z elastycznymi funkcjami systemu radiowego Connect. Wszystko w celu budowy rozwiązań projektowych dostosowanych do indywidualnych potrzeb i wymagań.



Elegancja = dopasowanie do dowolnego wystroju wnętrza

Styl i upodobania estetyczne to kwestia indywidualna. Jedni preferują styl prosty i oszczędny, jednocześnie ponadczasowy i elegancki. Inni wolą coś bardziej klasycznego lub ekstrawagancjnego. Niezależnie od projektu wystroju wnętrza, szerokość zakresu wykonań i wykończeń powierzchni produktów Merten pozwala na realizację nawet najbardziej oryginalnych pomysłów.

Zasada kompletowania systemu



Rozwiązania dla wymagających

Merten – pełna gama mechanizmów

Łączniki i gniazda to podstawowe elementy każdej instalacji. Merten oferuje doskonale rozwiązania także w zakresie podstawowych elementów. Pełna oferta obejmuje ponad 175 funkcji mechanizmów, co oznacza, że seria Merten to kompletny zestaw technologii dostępnych z jednego źródła. Dodatkowo każdy z mechanizmów Merten można połączyć z dowolną ramką.



Gniazdo 2P+PE



Łącznik



Ściemniacz obrotowy



Gniazdo RTV/SAT



Gniazdo RJ45



Gniazdo głośnikowe



Czujnik ruchu



Termostat elektroniczny

Pokojowy regulator
temperaturyWielofunkcyjny przycisk
dwukrotny z regulatorem
temperatury KNXPrzycisk czterokrotny
KNXPrzycisk radiowy
Connect

Łączniki i klawisze pojedyncze



MTN3116-0000

	Mechanizm łącznika 10 A	Mechanizm łącznika 16 A	Mechanizm łącznika 16 A
Wykonanie pojedynczy	zaciski bezśrubowe MTN3111-0000	zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe
schodowy	MTN3116-0000	MTN3616-0000	MTN3516-0000
krzyżowy	MTN3117-0000	MTN3617-0000	MTN3517-0000
2-biegunowy	MTN3112-0000	MTN3612-0000	-



MTN3636-0000

	Mechanizm łącznika 10 A z podświetleniem	Mechanizm łącznika 16 A z podświetleniem	Mechanizm łącznika 16 A z podświetleniem
Wykonanie pojedynczy	zaciski bezśrubowe MTN3131-0000	zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe
schodowy	MTN3136-0000	MTN3636-0000	MTN3656-0000
krzyżowy	MTN3137-0000	MTN3637-0000	-
2-biegunowy	MTN3102-0000	MTN3602-0000	MTN3502-0000



MTN3101-0000

	Mechanizm łącznika 10 A z sygnalizacją załączenia	Mechanizm łącznika 16 A z sygnalizacją załączenia	Mechanizm łącznika 16 A z sygnalizacją załączenia
Wykonanie pojedynczy	zaciski bezśrubowe MTN3101-0000	zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe
schodowy	MTN3106-0000	MTN3601-0000	MTN3501-0000
		MTN3606-0000	MTN3506-0000



MTN3114-0000

	Mechanizm łącznika 10 A ze stykiem sygnalizacyjnym	Mechanizm łącznika 16 A ze stykiem sygnalizacyjnym	Mechanizm łącznika 16 A ze stykiem sygnalizacyjnym
Wykonanie pojedynczy	zaciski bezśrubowe MTN3114-0000	zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe
		-	-



MTN3150-0000

	Mechanizm przycisku 10 A	Mechanizm przycisku 10 A
Wykonanie pojedynczy zwierny	zaciski bezśrubowe MTN3150-0000	zaciski śrubowe MTN3050-0000
pojedynczy rozwierny z zaciskiem neutralnym	MTN3151-0000	-
pojedynczy zwierny ze stykiem sygnalizacyjnym	MTN3154-0000	-
pojedynczy schodowy z zaciskiem neutralnym	MTN3156-0000	MTN3056-0000



MTN3160-0000

	Mechanizm przycisku 10A z podświetleniem	
Wykonanie pojedynczy zwierny	zaciski bezśrubowe MTN3160-0000	zaciski śrubowe MTN3560-0000



MTN432119

Klawisz gładki	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN432144
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN432119
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN432125
<input checked="" type="checkbox"/> rubinowa czerwień	MTN3300-0306
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN433114
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN433160



MTN432219

Klawisz z symbolem O/I	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN432244
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN432219
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN432225
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN433214
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN433260



MTN438919

Klawisz z symbolem „światło”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN438944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN438919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN438925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN439914
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN439960



MTN438819

Klawisz z symbolem „dzwonek”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN438844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN438819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN438825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN439814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN439860



MTN3303-0319

Klawisz z symbolem „klucz”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3303-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3303-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3303-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3303-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3303-0460



MTN436019

Klawisz z okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN436044
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN436019
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN436025
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN431014
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN431060



MTN435919

Klawisz z okienkiem sygnalizacyjnym i z symbolem „światło”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN435944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN435919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN435925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN430914
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN430960



MTN435819

Klawisz z okienkiem sygnalizacyjnym i z symbolem „dzwonek”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN435844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN435819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN435825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN430814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN430860



MTN435319

Klawisz z okienkiem sygnalizacyjnym z oznaczeniem „klucz”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN435344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN435319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN435325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN430714
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN430760



MTN435219

Klawisz z okienkiem sygnalizacyjnym i z symbolem „wtyczka”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN435244
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN435219
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN435225
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN431714
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN431760



MTN3307-0319

Klawisz z okienkiem sygnalizacyjnym i z symbolem „grzejnik”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3307-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3307-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3307-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3307-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3307-0460



MTN432819

Klawisz z dużym okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN432844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN432819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN432825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN433814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN433860

Akcesoria: oznaczenia prostokątne MTN395569, MTN395669, MTN395769, MTN395869, MTN395900.
Zakres dostawy: zestaw symboli dla każdego klawisza: 1 światło (przezroczysty), 1 klucz (przezroczysty), 1 dzwonek (przezroczysty), 1 neutralny (przezroczysty), 1 neutralny (przezroczysty czerwony).



MTN432319

Klawisz z polem opisowym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN432344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN432319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN432325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN433314
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN433360

Do trwałego opisywania.
Zakres dostawy: 4 piktogramy, (1 serwis, 1 światło, 1 dzwonek, 1 bez symbolu) dla każdego klawisza.



MTN3365-0319

Klawisz z polem opisowym i z symbolem „dzwonek”	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3365-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3365-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3365-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3365-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3365-0460

Do trwałego opisywania.
Zakres dostawy: 4 piktogramy, (1 serwis, 1 światło, 1 dzwonek, 1 bez symbolu) dla każdego klawisza.



MTN434719

Klawisz z polem opisowym z okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN434744
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN434719
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN434725
<input type="checkbox"/> antracytowy	MTN434614
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN434660
<input checked="" type="checkbox"/> czerwony	MTN3370-0306
<input checked="" type="checkbox"/> żółty	MTN3370-0307
<input checked="" type="checkbox"/> zielony	MTN3370-0304
<input checked="" type="checkbox"/> pomarańczowy	MTN3370-0302

Do trwałego opisywania.

Zakres dostawy: 4 piktogramy, (1 serwis, 1 światło, 1 dzwonek, 1 bez symbolu) dla każdego klawisza.



MTN432019

Klawisz IP44	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN432044
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN432019
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN432025
<input type="checkbox"/> antracytowy	MTN433014
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN433060

Stopień ochrony: IP 44 bryzgoszczelne.

Zakres dostawy: klawisz z zestawem uszczelkek, 2 szt.



MTN432719

Klawisz IP44 z dużym okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN432744
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN432719
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN432725
<input type="checkbox"/> antracytowy	MTN433714
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN433760

Stopień ochrony: IP 44 bryzgoszczelne.

Akcesoria: piktogramy prostokątne MTN395569, MTN395669, MTN395769, MTN395869, MTN395900.

Zakres dostawy: klawisz z zestawem uszczelkek, 2 szt.

Piktogramy: 1 światło, 1 dzwonek (przezroczysty, 1 bez symbolu (czerwony przezroczysty)).



MTN3115-0000



MTN3135-0000



MTN3105-0000



MTN3128-0000



MTN3155-0000



MTN3165-0000



MTN432519



MTN312719

Łączniki i klawisze podwójne

	Mechanizm łącznika 10 A	Mechanizm łącznika 16 A	Mechanizm łącznika 16 A
Wykonanie	zaciski bezśrubowe	zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe
świecznikowy	MTN3115-0000	MTN3615-0000	MTN3515-0000
schodowy	MTN3126-0000	MTN3626-0000	MTN3526-0000
świecznikowy z zaciskiem neutralnym	MTN3125-0000	-	-

	Mechanizm łącznika 10 A z podświetleniem	Mechanizm łącznika 16 A z podświetleniem	Mechanizm łącznika 16 A z podświetleniem
Wykonanie	zaciski bezśrubowe	zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe
świecznikowy	MTN3135-0000	MTN3635-0000	MTN3535-0000

	Mechanizm łącznika 10 A z sygnalizacją załączenia	Mechanizm łącznika 16 A z sygnalizacją załączenia
Wykonanie	zaciski bezśrubowe	zaciski bezśrubowe
świecznikowy	MTN3105-0000	MTN3605-0000

	Mechanizm łącznika schodowego + przycisk schodowy
Wykonanie	zaciski bezśrubowe
świecznikowy	MTN3128-0000
	16 AX, 230 V AC, zaciski bezśrubowe

	Mechanizm przycisku 10 A	Mechanizm przycisku 10 A
Wykonanie	zaciski bezśrubowe	zaciski śrubowe
podwójny	MTN3155-0000	MTN3055-0000
podwójny schodowy	MTN3159-0000	MTN3059-0000
zwrzeczniowy	MTN3153-0000	-

	Mechanizm przycisku 10 A z podświetleniem
Wykonanie	zaciski bezśrubowe
podwójny	MTN3165-0000

	Klawisz gładki
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN432544
□ biały polarny	MTN432519
□ biały „active”	MTN432525
■ antracytowy	MTN433514
■ aluminiowy	MTN433560

	Klawisz z symbolem O/I
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN312744
□ biały polarny	MTN312719
□ biały „active”	MTN312725
■ antracytowy	MTN312014
■ aluminiowy	MTN312060



MTN3420-0319

Klawisz z okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3420-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3420-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3420-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3420-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3420-0460



MTN438519

Klawisz z dużym okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN438544
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN438519
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN438525
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN437514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN437560



MTN3456-0319

Klawisz z dużym czerwonym okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3456-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3456-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3456-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3456-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3456-0460



MTN3424-0319

Klawisz IP44	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3424-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3424-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3424-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3424-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3424-0460



MTN438519

Klawisz podwójny z prostokątnym okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN438544
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN438519
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN438525
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN437514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN437560



MTN3456-0319

Klawisz podwójny z prostokątnym czerwonym okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3456-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3456-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3456-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3456-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3456-0460



MTN311900



MTN312619

Łącznik i klawisze potrójne

Mechanizm łącznika 10 A	
Wykonanie	zaciski śrubowe
potrójny	MTN311900

Klawisz gładki	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN312644
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN312619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN312625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN311914
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN311960

Łączniki ciągnowe

Mechanizm łącznika schodowego ciągnowego 10 A		Mechanizm łącznika ciągnowego dwubiegunowego 10 A	
Wykonanie	zaciski bezśrubowe	zaciski bezśrubowe	
	MTN3186-0000	MTN3182-0000	
Akcesoria: moduł oświetleniowy LED do łączników lub przycisków MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000.			



MTN3186-0000



MTN3184-0000

Mechanizm przycisku zwiernej ociągowej 10A	
Wykonanie	Numer katalogowy
10 A, 230 V AC, zaciski bezśrubowe	MTN3184-0000
Akcesoria: moduł oświetleniowy LED do łączników lub przycisków MTN3901-0000, MTN3901-0006, MTN3921-0000.	



MTN3380-0319

Płytki centralna mechanizmu ciągnego z podświetleniem	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3380-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3380-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3380-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3380-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3380-0460
Do stosowania z: mechanizmem łącznika pociąganego schodowego jednobiegunowego, podtylnkowego MTN3186-0000, mechanizmem łącznika pojedynczego pociąganego dwubiegunowego MTN3182-0000, mechanizmem przycisku zwiernej jednobiegunowego pociąganego z oddzielnym stykiem sygnalizacyjnym MTN3184-0000.	



MTN3754-0000



MTN315619



CCT99100



MTN5131-0000

Łączniki na kartę

	Mechanizm łącznika na kartę 6 A	Mechanizm łącznika na kartę z podświetleniem 6A
Wykonanie	zaciski bezśrubowe	zaciski bezśrubowe
	MTN3754-0000	MTN3760-0000
	6 A, 230 V AC,	6 A, 230 V AC, Zakres dostawy: czerwony moduł podświetleniowy 230 V do łączników/przycisków.

Płytkę centralną łącznika na kartę	
Wykonanie	System M
	MTN315644
<input type="checkbox"/> kremowy	MTN315619
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN315625
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN315414
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN315460
<input type="checkbox"/> aluminiowy	

Do stosowania z: mechanizmem przycisku zwiernego jednobiegunowego łącznika na kartę hotelową, z oddzielnym stykiem sygnalizacyjnym, MTN3754-0000, mechanizmem przycisku zwiernego jednobiegunowego do łącznika na kartę hotelową, z oddzielnym stykiem sygnalizacyjnym i wskaźnikiem świetlnym MTN3760-0000
 Akcesoria: moduł oświetleniowy LED do łączników/przycisków MTN3901-0000, MTN3921-0000, neonówka E 10 MTN395100, dioda MTN3951...

Ściemniacze przyciskowo-obrotowe

Objaśnienie symboli

- Żarówki 230 V
- Lampy halogenowe 230V
- Transformatory konwencjonalne ściemniające
- Transformatory elektroniczne ściemniające fazowo
- Obciążenie rezystancyjne / indukcyjne / pojemnościowe

Ściemniacz uniwersalny

Wykonanie	do zastosowania z przyciskami pojedynczymi
LED: 4-20 lub 100VA* pozostałe: 5-200VA	
CCT99100	

Ściemniacz obrotowy

Wykonanie	
R,L,C: 20-420VA	MTN5138-0000
R,L,C: 20-600VA	MTN5139-0000
R: 40-400W	MTN5131-0000
R,L: 40-600VA	MTN5133-0000
R,L: 60-1000VA	MTN5135-0000
R,C: 20-315VA	MTN5136-0000
R,C: 20-630VA	MTN5137-0000
potencjometr 1-10V	MTN5142-0000



MTN5250-0319

Płytkę centralną ściemniacza obrotowego	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN5250-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN5250-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN5250-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN5250-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN5250-0460
Przeznaczone do Systemu M. Do stosowania z: mechanizmem ściemniacza obrotowego uniwersalnego MTN5138-0000, MTN5139-0000, mechanizmem ściemniacza obrotowego do odbiorów rezystancyjnych z łącznikiem MTN5131-0000, mechanizmem łącznika obrotowego do odbiorów indukcyjnych MTN5133-0000, MTN5135-0000, mechanizmem łącznika obrotowego do odbiorów pojemnościowych MTN5136-0000, MTN5137-0000, mechanizmem potencjometru elektronicznego 1-10 V MTN5142-0000	



MTN583699

Regulator obrotów	
Wykonanie	Numer katalogowy
max 2,3 A	MTN583699
230 V AC, 50-60 Hz, max. 2,7 A Do płynnej regulacji prędkości silników jednofazowych (silników indukcyjnych, silników o rozdzielonych biegunach i silników uniwersalnych), Z oddzielnym wyjściem do regulacji położenia lametek lub załączania odbiorów rezystancyjnych. Wypożyczony w zabezpieczenie zwarciove.	











MTN567619

Płytkę centralną regulatora obrotów	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN567644
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN567619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN567625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN569614
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN569660
Do stosowania z: mechanizmem regulatora obrotów MTN583699.	



MTN577099

Superściemniacz	
Wykonanie	
R.L.C: 25-420VA	MTN577099    
R.C: 20-315VA	MTN577899    
230 V AC Do odbiorów rezystancyjnych, indukcyjnych i pojemnościowych. Sterowanie fazowe lub impulsowe. Ściemniacz uniwersalny automatycznie rozpoznaje rodzaj przyłączonego odbioru. Nie należy przyłączać odbiorów mieszanych. Z funkcją pamięci, z możliwością wyłączenia. Przewód neutralny: nie jest wymagany (układ dwuprzewodowy).	



MTN577619

Płytkę sensorową do superściemniacza	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN577644
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN577619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN577625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN570114
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN570160
Z klawiszem dotykowym. Do stosowania z: mechanizmem superściemniacza uniwersalnego MTN577099, mechanizmem superściemniacza ET z pamięcią do odbiorów pojemnościowych MTN577899, mechanizmu łącznika elektronicznego MTN575799, mechanizmu przycisku elektronicznego MTN574697, mechanizmu przełącznikowego uniwersalnego MTN575897.	



MTN577919

Płytkę sensorową z podczerwiecią do superściemniacza	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN577944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN577919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN577925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN570314
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN570360
Obsługa dotykowa i zdalna pilotem na podczerwień. Z klawiszem dotykowym. Do stosowania z: mechanizmem superściemniacza uniwersalnego MTN577099, mechanizmem superściemniacza ET z pamięcią do odbiorów pojemnościowych MTN577899, mechanizmu łącznika elektronicznego MTN575799, mechanizmu przycisku elektronicznego MTN574697, mechanizmu przekaźnikowego uniwersalnego MTN575897, mechanizmu sterowania zdalnego TELE MTN573998. Nadajnik: pilot na podczerwień Distance 2010 ref. MTN570222.	



MTN567819

Płytkę obrotową do superściemniacza	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN567844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN567819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN567825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN567714
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN567760
Z pokrętelem i czterema powierzchniami sensorycznymi do innych funkcji. Podświetlane obszary wokół pokręta wskazują poziom natężenia oświetlenia. Funkcje: Załączanie lub wyłączenie poprzez przyciśnięcie lub przekręcenie pokręta. ■ Szybkość ściemniania zależy od szybkości obracania pokręta. ■ Możliwość zapamiętywania dwóch poziomów natężenia oświetlenia. ■ Załączanie/wyłączanie oświetlenia orientacyjnego. ■ Załączanie/wyłączanie funkcji oszczędzania energii (ograniczenie maksymalnego poziomu wynoszącego 80%). Do stosowania z: mechanizmem superściemniacza uniwersalnego MTN577099.	



MTN568099

Superściemniacz podwójny	
Wykonanie	System M
R,L,C: 2x50-200VA	MTN568099
230 V AC, 50-60 Hz Do odbiorów rezystancyjnych, indukcyjnych i pojemnościowych. Sterowanie fazowe lub impulsowe. Ściemniacz uniwersalny automatycznie rozpoznaje rodzaj przyłączonego odbioru. Nie należy przyłączać odbiorów mieszanych. Z funkcją pamięci, z możliwością wyłączenia. Przewód neutralny: nie jest wymagany (układ dwuprzewodowy). Moc znamionowa na kanał: 50-200 W/VA.	



MTN575799



MTN575897



MTN574697



MTN573998



MTN577619



MTN577919

Łączniki dotykowe

Mechanizm łącznika elektronicznego	
Wykonanie 25-400 W	MTN575799  






230 V AC
Do odbiorów rezystancyjnych, takich jak żarówki i halogenowe źródła światła 230 V.
Zdolność łączeniowa: 25-400 W.
Przewód neutralny: nie jest wymagany (układ dwuprzeprowodowy).

Mechanizm przełącznika	
Wykonanie maks. 1000 W/VA	MTN575897     






230 V AC
Do odbiorów rezystancyjnych, indukcyjnych i pojemnościowych.
Wymagany przewód neutralny.
Funkcje:
■ Funkcja przycisku: załączenie tak długo, jak przycisk jest dotknięty, maks. 1 minuta.
■ Funkcja załączania/wyłączania.
■ Funkcja czasowa: od 5 s do 1 godz.
Obciążalność: maks. 1000 W/VA,
500 VA w przypadku źródeł halogenowych z transformatorem tradycyjnym, maks. 140 µF w przypadku odbiorów pojemnościowych.

Mechanizm przycisku elektronicznego	
Wykonanie 4-100VA	MTN574697 Przewód neutralny: niewymagany

Mechanizm łącznika elektronicznego TELE	
Wykonanie	MTN573998 Przewód neutralny: wymagany

Płytki obrotowa do superściemniacza	
Wykonanie	System M
 kremowy	MTN577644
 biały polarny	MTN577619
 biały „active”	MTN577625
 antracytowy	MTN570114
 aluminiowy	MTN570160

Z klawiszem dotykowym.
Do stosowania z: mechanizmem superściemniacza uniwersalnego MTN577099, mechanizmem superściemniacza ET z pamięcią do odbiorów pojemnościowych MTN577899, mechanizmem łącznika elektronicznego MTN575799, mechanizmem przycisku elektronicznego MTN574697, mechanizmem przełącznikowego uniwersalnego MTN575897.

Płytki sensorowa z podczerwieńią do superściemniacza	
Wykonanie	System M
 kremowy	MTN577944
 biały polarny	MTN577919
 biały „active”	MTN577925
 antracytowy	MTN570314
 aluminiowy	MTN570360

Obsługa dotykowa i zdalna pilotem na podczerwień.
Z klawiszem dotykowym.
Do stosowania z: mechanizmem superściemniacza uniwersalnego MTN577099, mechanizmem superściemniacza ET z pamięcią do odbiorów pojemnościowych MTN577899, mechanizmem łącznika elektronicznego MTN575799, mechanizmem przycisku elektronicznego MTN574697, mechanizmem przełącznikowego uniwersalnego MTN575897.
Nadajnik: pilot na podczerwień Distance 2010 ref. MTN570222.



MTN576799



MTN576897



MTN575519





MTN572819








MTN568819

Czujniki ruchu

Mechanizm łącznika elektronicznego

Wykonanie	System M	
40-300 W	MTN576799	 
	230 V AC Do odbiorów rezystancyjnych, takich jak żarówki i halogenowe źródła światła 230 V. Zdolność łączeniowa: 30-400 W. Przewód neutralny: nie jest wymagany (układ dwuprzewodowy). Uwaga: równolegle można łączyć maksymalnie dwa mechanizmy łączników elektronicznych.	

Mechanizm przekaźnika

Wykonanie	System M	
maks. 1000 VA	MTN576897	    
	230 V AC Do odbiorów rezystancyjnych i złożonych, takich jak żarówki, świetlówki, świetlówki kompaktowe, lampy halogenowe itd. Zdolność łączeniowa: 0-1000 VA. Obciążenie pojemnościowe: maks. 140 µF. Przewód neutralny: wymagany (układ trójprzewodowy).	

Płytkę centralną czujnika ruchu 180°

Wykonanie	System M	
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN575544	
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN575519	
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN575525	
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN578414	
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN578460	
	Wewnętrzny czujnik ruchu. Zakres wykrywania: 180° Liczba poziomów: 1 Liczba stref: 14 Zasięg: około 8 m Czułość: płynnie regulowana Czujnik natężenia oświetlenia: płynnie regulowany pomiędzy ok. 5 a 1000 luksów Czas: regulowany stopniowo od 1 s do 8 min.	

Płytkę centralną czujnika ruchu 180° z łącznikiem

Wykonanie	System M	
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN572844	
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN572819	
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN572825	
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN578514	
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN578560	
	Wewnętrzny czujnik ruchu. Z wbudowanym przełącznikiem zał/auto/wył. Zakres wykrywania: 180° Liczba poziomów: 1 Liczba stref: 14 Zasięg: około 8 m Czułość: płynnie regulowana Czujnik natężenia oświetlenia: płynnie regulowany pomiędzy ok. 5 a 1000 luksów Czas: regulowany stopniowo od 1 s do 8 min.	

Płytkę centralną czujnika ruchu 180° / 2,20m

Wykonanie	System M	
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN568844	
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN568819	
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN568825	
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN568714	
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN568760	
	Wewnętrzny czujnik ruchu z zabezpieczeniem przed czolaganiem (podwyższona czułość). Zakres wykrywania: 180° Liczba poziomów: 6 Liczba stref: 46 Zasięg: 8 m lewo/prawo, 12 m do przodu Czułość: płynnie regulowana Czujnik natężenia oświetlenia: płynnie regulowany pomiędzy ok. 5 a 1000 luksów Czas: regulowany stopniowo od 1 s do 8 min Wysokość montażu: 2,2 m lub 1,1 m z ograniczeniem zasięgu do połowy.	



MTN581219

Zegar czasowy

Zegar czasowy programowalny

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN568844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN568819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN568825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN568714
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN568760
Funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 niezależne pamięci programów ■ Wstępnie ustawione czasy załączania ■ 18 programowalnych czasów załączania ■ Programowanie/sterowanie z poziomu menu ■ Zasilanie rezerwowe – maks. 24 godziny (bez baterii) ■ Kasowanie ustawień do poziomu ustawień fabrycznych ■ Możliwość aktywacji losowego sprawdzania (w przedziale ± 15 min) ■ Funkcja zegara astronomicznego (regulacja ± 2 godz.) ■ Proste przełączanie z czasu zimowego na letni ■ Automatykne wyłączenie po określonym czasie ■ Możliwość przejścia na sterowanie ręczne w dowolnej chwili Napięcie znamionowe: AC 230 V / 50 Hz Wymagany jest przewód neutralny Zdolność łączeniowa: 1000 W w przypadku żarówek 750 W w przypadku lamp halogenowych z transformatorami elektronicznymi 750 VA w przypadku transformatorów tradycyjnych 500 VA świetłówki nieskompensowane 400 VA świetłówki z kompensacją równoległą 1000 VA świetłówki, układ podwójny Zaciski przyłączeniowe: zaciski śrubowe, maksymalny przekrój przewodu 2,5 mm ² lub 2x1,5 mm ²	



MTN538000

Mechanizm łącznika czasowego

Wykonanie	
15 minut	MTN538000
120 minut	MTN538200



MTN567419

Płytkę centralną łącznika 15 minutowego

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN567444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN567419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN567425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN539014
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN539060



MTN567519

Płytkę centralną łącznika 120 minutowego

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN567544
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN567519
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN567525
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN539214
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN539260



MTN536400



MTN534719



MTN536302



MTN534819



MTN537100

Termostaty

Mechanizm termostatu ze stykiem przelączalnym

Wykonanie	
230 V AC	MTN536400
24 V AC	MTN536401

Do elektrycznego ogrzewania podłogowego w przypadku konieczności blokowania dodatkowego grzejnika, klimatyzacji (chłodzenie), napędów zaworów, (beznapięciowo otwartych lub zamkniętych), z termicznym sprzężeniem zwrotnym.

Znamionowy prąd grzewczy: 10 (4) A.

Znamionowy prąd przy chłodzeniu: 5 (2) A.

Zakres dostawy: mechanizm regulatora temperatury, osłona ochronna i śruby.

Płytk centralna termostatu ze stykiem przelączalnym

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN534744
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN534719
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN534725
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN536214
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN536260

Ogranicznik zakresu zintegrowany z pokrętkiem nastawczym.

Do stosowania z: mechanizmem regulatora temperatury ze stykiem przelączalnym MTN536400/01.

Mechanizm termostatu z łącznikiem

Wykonanie	
230 V AC	MTN536302
24 V AC	MTN536304

Z termicznym sprzężeniem zwrotnym.

Czwarty zacisk do funkcji oszczędności energii w nocy.

Znamionowy prąd grzewczy: 10 (4) A.

Zakres dostawy: mechanizm regulatora temperatury, osłona ochronna i śruby.

Płytk centralna termostatu z łącznikiem

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN534844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN534819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN534825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN536114
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN536160

Ogranicznik zakresu zintegrowany z pokrętkiem nastawczym.

Do stosowania z: mechanizmem regulatora temperatury z łącznikiem MTN536302/04.

Mechanizm termostatu z czujnikiem podłogowym

Wykonanie	
230 V AC, 10(4) A	MTN537100

Z czujnikiem zdalnym na przewodzie o dł. 4 m, z możliwością przedłużenia za pomocą przewodu dwużyłowego.

Zakres dostawy: mechanizm regulatora temperatury, czujnik zdalny, osłona ochronna i śruby.



MTN534919

Płytką centralną podłogowego regulatora temperatury z łącznikiem	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN534944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN534919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN534925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN535814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN535860
Ogranicznik zakresu zintegrowany z pokrętkiem nastawczym. Do stosowania z: regulatorem temperatury ogrzewania podłogowego z łącznikiem MTN537100.	



MTN5775-0000

Termostat z wyświetlaczem cyfrowym	
Wykonanie	Numer katalogowy
Uniwersalny	MTN5775-0000
Programowalny	MTN5776-0000
Czujnik podłogowy do termostatu cyfrowego	MTN5775-0003



MTN5775-0003

Do regulacji temperatury pomieszczenia lub podłogi.
Obsługiwany za pomocą wyświetlacza dotykowego.
Do regulatora może być podłączone elektryczne ogrzewanie podłogowe, grzejniki lub napędy zaworów.
Termostat może pracować w trzech różnych trybach:
■ Trybie pomieszczenia.
■ Czujnik temperatury wewnętrznej mierzy i reguluje temperaturę pomieszczenia.
■ Trybie podłogowym.
■ Czujnik podłogowy dostępny jako akcesoria mierzy temperaturę podłogi i steruje elektrycznym ogrzewaniem podłogowym.
Trybie podwójnym.
Czujnik temperatury wewnętrznej mierzy i reguluje temperaturę pomieszczenia. Jednocześnie czujnik podłogowy monitoruje temperaturę podłogi i ogranicza ją do ustalonej wartości maksymalnej. Tryb ten jest szczególnie zalecany do parkietów i podłóg laminowanych.
Napięcie znamionowe: 230 V AC, 50 Hz.
Znamionowe obciążenie (rezystancyjne): 16 A.
Znamionowe obciążenie (indukcyjne): 1 A, $\cos \Phi = 0,6$.
Akcesoria: czujnik do uniwersalnego regulatora temperatury z wyświetlaczem dotykowym MTN5775-0003.



MTN5775-0319

Płytką centralną termostatu cyfrowego	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN5775-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN5775-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN5775-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN5775-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN5775-0460
Przycisk pozwala na odłączenie zasilania regulatora temperatury pomieszczeń i podłączonego obciążenia. Do stosowania z: mechanizmem uniwersalnego regulatora temperatury z wyświetlaczem dotykowym MTN5775-0000.	



MTN3715-0000

Sterowanie żaluzjami

Wykonanie	Mechanizm łącznika żaluzjiowego 10 A	Mechanizm przycisku żaluzjiowego 10 A
z zaciskami bezśrubowe	zaciski bezśrubowe	zaciski bezśrubowe
jednobiegunowy	MTN3715-0000	MTN3755-0000
jednobiegunowy z dodatkowym stykiem	MTN3714-0000	-

Z blokadą nawrotu i blokadą elektryczną.
Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.



MTN432419

Wykonanie	Klawisz łącznika żaluzjiowego
System M	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN432444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN432419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN432425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN435514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN435560

Do stosowania z: mechanizmem łącznika żaluzjiowego, jednobiegunowego MTN3715-0000, mechanizmem łącznika żaluzjiowego, jednobiegunowego, z dodatkowym stykiem MTN3714-0000 mechanizmem przycisku żaluzjiowego, jednobiegunowego MTN3755-0000



MTN317200

Wykonanie	Mechanizm obrotowy łącznika żaluzjiowego
Numer katalogowy	Numer katalogowy
dwubiegunowy	MTN317200

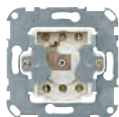
„Może być stosowany jako przycisk (przy zastosowaniu dysku blokującego).
Obsługiwany za pomocą pokrętki.”



MTN432419

Wykonanie	Klawisz łącznika lub przycisku żaluzjiowego
System M	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN432444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN432419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN432425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN435514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN435560

Do stosowania z: mechanizmem łącznika żaluzjiowego, jednobiegunowego MTN3715-0000, mechanizmem łącznika żaluzjiowego, jednobiegunowego, z dodatkowym stykiem MTN3714-0000 mechanizmem przycisku żaluzjiowego, jednobiegunowego MTN3755-0000



MTN318501

Wykonanie	Mechanizm łącznika żaluzjiowego
Numer katalogowy	Numer katalogowy
z zamkiem cylindrycznym	MTN318501
z zamkiem cylindrycznym DIN	MTN318501

10 A, 230 V AC
Do standardowych, półcylindrycznych zamków o długości 40 mm.



MTN319419

Wykonanie	Płytkę centralną łącznika żaluzjiowego z zamkiem cylindrycznym
System M	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN319444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN319419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN319425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN319314
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN319360

Do standardowych, półcylindrycznych zamków o długości 40 mm.
Do stosowania z: mechanizmem przycisku/łącznika żaluzjiowego z zamkiem cylindrycznym DIN MTN318501, mechanizmem przycisku żaluzjiowego do zamków cylindrycznych MTN318901.



MTN318699

Wykonanie	Mechanizm łącznika żaluzjiowego obrotowego
Numer katalogowy	Numer katalogowy
z kluczem	MTN318699

10 A, 230 V AC
Zakres dostawy: 2 Klucze.



MTN3883-0319

Płytkę centralną łącznika żaluzji obrotowego na klucz	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3883-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3883-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3883-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3883-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3883-0460
Do stosowania z: mechanizmem łącznika trójpozycyjnego z kluczem MTN318699.	



MTN580698

Mechanizm sterownika żaluzji	
Wykonanie	Numer katalogowy
1000 VA	MTN580698
Do sterowania lokalnego napędami rolet/żaluzji z wyłącznikiem krańcowym. Zabezpieczenie silnika poprzez wzajemnie blokowane styki przekaźnika. Bez wejścia sterowania zdalnego. Napięcie znamionowe: AC 230 V, 50 Hz Przewód neutralny: wymagany Zdolność łączeniowa: maks. 1 silnik 1000 VA Wyjścia: 2 styki zwierne (wzajemnie blokowane) Czas trwania impulsu: 2 minuty Zaciski przyłączeniowe: Zaciski śrubowe, maks. 2,5 mm ² lub 2x1,5 mm ²	



MTN580699

Mechanizm sterownika żaluzji ze sterowaniem zdalnym	
Wykonanie	Numer katalogowy
1000 VA	MTN580699
Do sterowania lokalnego napędami rolet/żaluzji z wyłącznikiem krańcowym. W celu utworzenia sterowania centralnego lub grupowego, można przyłączyć mechaniczne przyciski/łączniki żaluzjowe lub dodatkowy sterownik rolet za pomocą wejścia sterowania zdalnego. Wejście sterowania zdalnego może być również wykorzystane do alarmu wiatrowego. Zabezpieczenie silnika przez wzajemnie blokowane styki przekaźnika. Napięcie znamionowe: AC 230 V, 50 Hz Przewód neutralny: wymagany Zdolność łączeniowa: maks. 1 silnik 1000 VA Wyjścia: 2 styki zwierne (wzajemnie blokowane) Czas nawrotu: minimum 500 ms Zaciski przyłączeniowe: Zaciski śrubowe, maks. 2,5 mm ² lub 2x1,5 mm ² .	



MTN580691

Czujnik natężenia światła	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN580691
Czujnik natężenia oświetlenia do mocowania na szybie za pomocą przysawki. Może być stosowany jako czujnik natężenia oświetlenia lub czujnik zmierzchowy. Położenie czujnika określa punkt startowy żaluzji. Przewód przyłączeniowy: 2 m / LIYY 2x0,14 mm ² .	



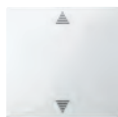
MTN580693

Interfejs czujnika wiatru	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN580693
Moduł przetwornika do czujników wiatru/czujników wiatru z podgrzewaniem. Do przyłączenia do wejścia sterowania zdalnego mechanizmu sterownika żaluzji. Napięcie zasilające: AC 230 V, 50 Hz Wyjście: styk bezpotencjałowy do sterowania mechanizmem sterownika żaluzji Czas odpowiedzi: około 15 s (po przekroczeniu określonej siły wiatru) Czas przeregulowania: około 15 min (gdy nie została osiągnięta określona siła wiatru).	



MTN580692

Czujnik wiatru		Czujnik wiatru z podgrzewaniem	
Wykonanie			
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN580692		MTN580690
Do podnoszenia i zabezpieczania żaluzji w zależności od siły wiatru. Urządzenie przyłącza się do interfejsu czujnika wiatru. Czujnik wiatru montowany jest na dachu lub na zewnętrznej ścianie budynku. Zamienia on mierzoną siłę wiatru na sygnały elektryczne. Stożek ochrony: IP 65.			



MTN587719

Przycisk do sterownika żaluzji	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN587744
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN587719
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN587725
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN586214
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN586260

Przycisk sterujący do napędów rolet/żaluzji.
Z elektroniczną blokadą sterowania żaluzjami.

Sterowanie:

- przyciśnięcie < 1s: Stop lub tryb krokowy do regulacji lamelek.
- przyciśnięcie 1s: ciągły ruch żaluzji/rolet (z automatyczną blokadą).



MTN587919

Przycisk funkcją pamięci i przyłączem czujnika do sterownika żaluzji	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN587944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN587919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN587925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN586314
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN586360

Przycisk sterujący do napędów rolet/żaluzji.
Z elektroniczną blokadą sterowania żaluzjami.

Możliwość przyłączenia czujnik natężenia oświetlenia.

Urządzenie wykorzystuje funkcję pamięci do symulowania obecności oraz zapisania określonych czasów otwierania lub zamykania rolet. Programy z pamięci odtwarzane są co 24 godziny.

Funkcję pamięci można w każdej chwili włączyć lub wyłączyć. Czasy zapisywane są poprzez przyciśnięcie i przytrzymanie przez 2 sekundy klawisza o odpowiednim kierunku. Przewód łączący czujnik z przyciskiem żaluzji mocowany jest za pomocą zacisku śrubowego, znajdującego się na mechanizmie sterownika.

Wartość natężenia oświetlenia czujnika ustawiona jest na około 20000 lux.

Sterowanie:

- przyciśnięcie < 1s: Stop lub tryb krokowy do regulacji lamelek.
- przyciśnięcie 1s: ciągły ruch żaluzji/rolet (z automatyczną blokadą)



MTN588019

Przycisk z odbiornikiem podczerwieni i przyłączem czujnika do sterownika żaluzji	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN588044
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN588019
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN588025
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN586414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN586460

Przycisk sterujący do napędów rolet/żaluzji. Obsługa zdalna za pomocą pilota na podczerwień.

Z elektroniczną blokadą sterowania żaluzjami.

Możliwość przyłączenia czujnik natężenia oświetlenia.

Przewód łączący czujnik z przyciskiem żaluzji mocowany jest za pomocą zacisku śrubowego, znajdującego się na mechanizmie sterownika. Wartość natężenia oświetlenia czujnika ustawiona jest na około 20000 lux.

Sterowanie:

- przyciśnięcie < 1s: Stop lub tryb krokowy do regulacji lamelek.
- przyciśnięcie 1s: ciągły ruch żaluzji/rolet (z automatyczną blokadą)



MTN581419

Podstawowy zegar sterujący do sterownika żaluzji	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN581444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN581419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN581425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN581914
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN581960
Do czasowego i zgodnego z programem załączania napędów rolet lub żaluzji. Funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ■ Sterowanie za pomocą czterech przycisków ■ Fabryczne ustawienia czasowe ■ Blok czasowy pon-pt: możliwość zaprogramowania pojedynczego podnoszenia i opuszczania ■ Blok czasowy sob-nd: możliwość zaprogramowania pojedynczego podnoszenia i opuszczania ■ Funkcja szybkiego programowania ■ Możliwość programowania bez mechanizmu podtylnkowego ■ Zasilanie rezerwowe do 6 godzin (bez baterii) ■ Możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych ■ Możliwość przejścia na sterowanie ręczne w dowolnej chwili Czas nawrotu przy zmianie kierunku: min. 1 sekunda Dokładność: ± 1 min./miesiąc	



MTN581519

Zegar sterujący do sterownika żaluzji	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN581444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN581419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN581425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN581914
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN581960
Do czasowego i zgodnego z programem załączania napędów rolet lub żaluzji. Funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 niezależne pamięci programów ■ Fabryczne ustawienia czasowe ■ 18 programowalnych operacji łączeniowych ■ Obsługa i programowanie za pomocą menu ■ Zasilanie rezerwowe do 24 godzin (bez baterii) ■ Możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych ■ Możliwość aktywacji losowego sprawdzenia funkcji (w zakresie ± 15 min) ■ Funkcja zegara astronomicznego (regulacja ± 2 godziny) ■ Proste przełączanie z czasu letniego na zimowy ■ Możliwość programowania indywidualnego czasu pracy ■ Możliwość przejścia na sterowanie ręczne w dowolnej chwili ■ Elektroniczna blokada sterownika żaluzji 	



MTN581519

Zegar sterujący do sterownika żaluzji	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN581544
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN581519
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN581525
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN586114
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN586160
Do czasowego i zgodnego z programem załączania napędów rolet lub żaluzji. Funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ■ 3 niezależne pamięci programów ■ • Fabryczne ustawienia czasowe ■ • 18 programowalnych operacji łączeniowych ■ • Obsługa i programowanie za pomocą menu ■ • Zasilanie rezerwowe do 24 godzin (bez baterii) ■ • Możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych ■ • Możliwość aktywacji losowego sprawdzenia funkcji (w zakresie ± 15 min) ■ • Funkcja zegara astronomicznego (regulacja ± 2 godziny) ■ • Proste przełączanie z czasu letniego na zimowy ■ • Możliwość programowania indywidualnego czasu pracy ■ • Możliwość przejścia na sterowanie ręczne w dowolnej chwili ■ • Elektroniczna blokada sterownika żaluzji 	



Zegar sterujący z przyłączem czujnika do sterownika żaluzji	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN581644
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN581619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN581625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN586714
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN586760

Do czasowego i zgodnego z programem załączania napędów rolet lub żaluzji. Możliwość przyłączenia czujnika natężenia oświetlenia.

Przewód czujnika przyłączany jest do łącznika za pomocą wtyczki.

Funkcje:

- 3 niezależne pamięci programów
- • Fabryczne ustawienia czasowe
- • 18 programowalnych operacji łączeniowych
- • Obsługa i programowanie za pomocą menu
- • Zasilanie rezerwowe do 24 godzin (bez baterii)
- • Możliwość przywrócenia ustawień fabrycznych
- • Możliwość aktywacji losowego sprawdzenia funkcji (w zakresie ± 15 min)
- • Funkcja zegara astronomicznego (regulacja ± 2 godziny)
- • Proste przełączanie z czasu letniego na zimowy
- • Możliwość programowania indywidualnego czasu pracy
- • Możliwość przejścia na sterowanie ręczne w dowolnej chwili
- • Elektroniczna blokada sterownika żaluzji
- • Konfigurowalne wartości natężenia oświetlenia dla uniknięcia nadmiernego nasłonecznienia i ciemności. Czujnik natężenia oświetlenia może być wykorzystany również jako czujnik zmierzchowy.



MTN318601



MTN319519



MTN317400



MTN567219

Łączniki obrotowe i z kluczem	
Mechanizm łącznika obrotowego dwupołożeniowego z zamkiem DIN	
Wykonanie	Numer katalogowy
dwubiegunowy	MTN318601
Do standardowych, półcyndrycznych zamków o długości 40 mm. Bez położenia zerowego.	

Płytkę centralną łącznika obrotowego z zamkiem DIN	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN319544
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN319519
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN319525
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN318114
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN318160
Do standardowych, półcyndrycznych zamków o długości 40 mm. Do stosowania z: mechanizmem łącznika dwupołożeniowego z zamkiem cylindrycznym DIN MTN318601.	

Mechanizm łącznika obrotowego trójstopniowego	
Wykonanie	Numer katalogowy
16 A	MTN317400
Do trójstopniowego załączania wentylatorów klimatyzatorów, układów grzewczych lub okapów wyciągowych.	

Płytkę centralną łącznika obrotowego trójstopniowego	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN567244
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN567219
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN567225
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN437314
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN437360
Do stosowania z: łącznikiem obrotowym trójstopniowym MTN317400.	



MTN318599



MTN312919



MTN318699



MTN3882-0319



MTN3708-0000



MTN435060



MTN319018



MTN397619

Mechanizm łącznika obrotowego dwupołożeniowego z kluczem

Wykonanie	Numer katalogowy
10 A	MTN318599
Zakres dostawy: 2 klucze.	

Płytką centralną łącznika obrotowego dwupołożeniowego z kluczem

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN312944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN312919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN312925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN313814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN313860

Mechanizm łącznika obrotowego trójpołożeniowego z kluczem

Wykonanie	Numer katalogowy
10 A	MTN318699
Zakres dostawy: 2 klucze.	

Płytką centralną z oznaczeniem 1/0/2 łącznika trójpołożeniowego z kluczem

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN3882-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN3882-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN3882-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN3882-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN3882-0460

Łączniki wentylatora**Mechanizm łącznika wentylatora 10 A**

Wykonanie	zaciski bezśrubowe
10 A	MTN3708-0000

Klawisz łącznika wentylatora

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	-
<input type="checkbox"/> biały polarny	-
<input type="checkbox"/> biały „active”	-
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN435014
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN435060

Elementy sygnalizacji**Mechanizm sygnalizatora świetlnego E10**

Wykonanie	Numer katalogowy
klosz czerwony	MTN319018
klosz zielony/żółty/biały	MTN319017
Z uchwytem E10 i kloszem	
Akcesoria: lampka LED MTN3951, lampka neonowa E 10 MTN395100	
Zakres dostawy: z lampką neonową.	

Płytką centralną sygnalizatora świetlnego E10

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN397644
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN397619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN397625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN397814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN397860



MTN587093

Mechanizm sygnalizatora LED jednobarwny	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN587093
<input checked="" type="checkbox"/> niebieski	MTN587094
<input checked="" type="checkbox"/> zielony	MTN587090
<input checked="" type="checkbox"/> czerwony	MTN587091

Do sterowania sygnalizatorem wykorzystywany jest łącznik schodowy.

Napięcie zasilające:

AC 120 V - 230 V / 60 Hz, 1,6 W

AC 150 V - 230 V / 50 Hz, 1,3 W

Uwaga: paski folii ze strzałkami mogą być stosowane do wskazywania kierunku w lewo lub prawo (poprzez ich obrót)

Zakres dostawy: 6 folii z nadrukami w negatywie (winda ze strzałką, toaleta ze strzałką, schody w dół ze strzałką, schody w górę ze strzałką, napis "EXIT" ze strzałką w lewo, napis "EXIT" ze strzałką w prawo).



MTN587092

Mechanizm sygnalizatora LED dwubarwny	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> czerwony / <input checked="" type="checkbox"/> zielony	MTN587092

Sygnalizator z podświetleniem czerwonym/zielonym.

Sygnalizator sterowany jest za pomocą łącznika klawiszowego zaaluzowego. Jeżeli obie podświetlone powierzchnie mają być załączone jednocześnie, należy zastosować łącznik świecznikowy.

Napięcie zasilające:

AC 120 V - 230 V / 60 Hz, 1,6 W

AC 150 V - 230 V / 50 Hz, 1,3 W

Zakres dostawy: 5 folii z nadrukami w pozytywie (przekreślony dzwonek/pokojówka, napisy: "OCCUPIED/FREE", "BELEGT/FREI", "BITTE NICHT STÖREN/BITTE ZIMMER/AUFFRÄUMEN", "DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM").



MTN587419

Płytkę centralną sygnalizatora LED jedno- i dwubarwnego	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN587444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN587419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN587425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN587014
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN587060



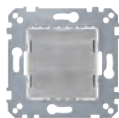
MTN587095

Zestaw arkuszy do sygnalizatorów LED	
Wykonanie	Numer katalogowy
pozytyw	MTN587095
negatyw	MTN587096

Folie do sygnalizatorów świetlnych i płytek centralnych z okienkiem.

Uwaga: paski folii ze strzałkami mogą być stosowane do wskazywania kierunku w lewo lub prawo (poprzez ich obrót)

Zakres dostawy: 6 folii z nadrukami w negatywie (winda ze strzałką, toaleta ze strzałką, schody w dół ze strzałką, schody w górę ze strzałką, napis "EXIT" ze strzałką w lewo, napis "EXIT" ze strzałką w prawo) 5 folii z nadrukami w pozytywie (przekreślony dzwonek/pokojówka, napisy: "OCCUPIED/FREE", "BELEGT/FREI", "BITTE NICHT STÖREN/BITTE ZIMMER/AUFFRÄUMEN", "DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM").



MTN353001

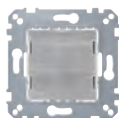
Oświetlenie awaryjne 230V	
Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN353001

Oświetlenie awaryjne, oświetlające klatki schodowe, korytarze i przestrzenie użyteczności publicznej w przypadku zaniku napięcia.

Mechanizm oświetlenia awaryjnego przyłączony jest do napięcia zasilającego 230 V, jako osobne urządzenie. Urządzenie wyposażone jest w baterię, która zasilą oświetlenie awaryjne w przypadku awarii zasilania.

Do montażu w puszkach instalacyjnych o rozmiarze 60mm.

Bez pazurków, do mocowania śrubowego.



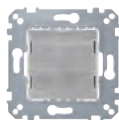
MTN353002

Oświetlenie awaryjne 230V - sieciowe	
Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN353002

Oświetlenie awaryjne, oświetlające klatki schodowe, korytarze i przestrzenie użyteczności publicznej w przypadku zaniku napięcia.

Do montażu w puszkach instalacyjnych o rozmiarze 60.

Bez pazurków, do mocowania śrubowego.



MTN353000



MTN353219



MTN352001



MTN352000



MTN352419

Oświetlenie awaryjne 230 V - zarządzane centralnie	
Wykonanie	Numer katalogowy

MTN353000

Oświetlenie awaryjne, oświetlające klatki schodowe, korytarze i przestrzenie użyteczności publicznej w przypadku zaniku napięcia.
Do montażu w puszkach instalacyjnych o rozmiarze 60.
Bez pazurków, do mocowania śrubowego.

Płytki centralne oświetlenia awaryjnego	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN353244
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN353219
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN353225
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN353014
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN353060

Mechanizm sygnalizatora dźwiękowego 230 V AC		Mechanizm sygnalizatora dźwiękowego 8-12 V AC	
Wykonanie	Numer katalogowy		
	MTN352001	MTN4451-0000	

Mechanizm sygnalizatora elektronicznego wyposażony jest w trzy wejścia przycisków, do których przypisać można różne melodie.
Przy przyłączonym przycisku, można wywołać melodię danego wejścia lub wybrać nową melodię. Dostępnych jest pięć melodii.
Wejściami przycisków można sterować za pomocą przycisków z stykami zwiernymi lub przycisków ze wskaźnikiem świetlnym.
Do montażu w puszkach instalacyjnych o rozmiarze 60mm
Bez pazurków, do mocowania śrubowego.
Napięcie znamionowe: AC 230 V, 50-60 Hz
Pobór prądu: 14 mA
Głośność: 70 db/1 m
Melodie programowalne na wejście przycisku: 5.

Mechanizm brzęczyka 230 V AC		Mechanizm brzęczyka 8-12 V AC	
Wykonanie	Numer katalogowy		
	MTN352000	MTN4450-0000	

Do montażu w puszkach instalacyjnych o rozmiarze 60.
Bez pazurków, do mocowania śrubowego.

Płytki centralna sygnalizatora dźwiękowego i brzęczyka	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN352444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN352419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN352425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN352014
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN352060

Gniazda sieciowe

Gniazda zasilające 250V 16A z przesłonami torów prądowych



MTN2500-0319

Gniazdo 2P+PE zaciski bezgwintowe	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2500-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2500-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2500-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2500-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2500-0460



MTN2600-0319

Gniazdo 2P+PE zaciski śrubowe	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2600-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2600-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2600-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2600-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2600-0460



MTN2510-0319

Gniazdo 2P+PE z klapką zaciski bezgwintowe	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2510-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2510-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2510-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2510-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2510-0460



MTN2610-0319

Gniazdo 2P+PE z klapką zaciski śrubowe	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2610-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2610-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2610-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2610-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2610-0460



MTN2514-0319

Gniazdo 2P+PE IP44 zaciski bezgwintowe	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2514-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2514-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2514-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2514-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2514-0460



MTN2614-0319

Gniazdo 2P+PE IP44 zaciski śrubowe	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2614-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2614-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2614-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2614-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2614-0460

16 A, 230 V AC
Z przesłoną, z zaciskami śrubowymi.



MTN2612-0304

Gniazdo 2P+PE z klapką do obwodów specjalnych zaciski śrubowe		
Wykonanie	System M	System D
<input checked="" type="checkbox"/> czerwone	MTN2612-0306	MTN2612-4006
<input checked="" type="checkbox"/> zielone	MTN2612-0304	MTN2612-4004
<input checked="" type="checkbox"/> pomarańczowe	MTN2612-0302	MTN2612-4002

16 A, 230 V AC
Z przesłoną, z zaciskami śrubowymi.



MTN2504-0319

Gniazdo 2P+PE z podświetleniem LED zaciski bezgwintowe	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN2504-0344
□ biały polarny	MTN2504-0319
□ biały „active”	MTN2504-0325
■ antracytowy	MTN2504-0414
■ aluminiowy	MTN2504-0460
<p>Dioda o ciepłym, białym świetle oświetla przestrzeń pod gniazdem. Obszar może być podświetlony światłem o regulowanym natężeniu.</p> <p>Gdy jest ciemno, diody zapalają się automatycznie i gasną wtedy, gdy ilość światła w otoczeniu jest wystarczająca. Stopień jasności można łatwo ustawić na płycie centralnej, bez konieczności wykonywania prac demontażowych. Tryb automatyczny również można wyłączyć z poziomu płytki centralnej – podświetlenie zostaje wyłączone na przykład na czas wakacji.</p>	



MTN2000-0319

Gniazdo 2P+PE Schuko zaciski bezgwintowe	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN2300-0344
□ biały polarny	MTN2300-0319
□ biały „active”	MTN2300-0323
■ antracytowy	MTN2300-0414
■ aluminiowy	MTN2300-0460
<p>16 A, 230 V AC Z przesłoną, z zaciskami śrubowymi.</p>	



MTN2400-0319

Gniazdo 2P+PE Schuko zaciski śrubowe	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN2400-0344
□ biały polarny	MTN2400-0319
□ biały „active”	MTN2400-0324
■ antracytowy	MTN2400-0414
■ aluminiowy	MTN2400-0460
■ czerwone	MTN2300-0306
■ zielone	MTN2300-0304
■ pomarańczowe	MTN2300-0302



MTN2314-0319

Gniazdo 2P+PE Schuko IP44 zaciski bezgwintowe	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN2314-0344
□ biały polarny	MTN2314-0319
□ biały „active”	MTN2314-0323
■ antracytowy	MTN2314-0414
■ aluminiowy	MTN2314-0460



MTN2414-0319

Gniazdo 2P+PE Schuko IP44 zaciski śrubowe	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN2414-0344
□ biały polarny	MTN2414-0319
□ biały „active”	MTN2414-0324
■ antracytowy	MTN2414-0414
■ aluminiowy	MTN2414-0460



MTN2315-0319

Gniazdo 2P+PE Schuko z kłapką na klucz zaciski bezgwintowe	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN2315-0344
□ biały polarny	MTN2315-0319
□ biały „active”	MTN2315-0325
■ antracytowy	MTN2315-0414
■ aluminiowy	MTN2315-0460



MTN501119

Gniazdo 2P+PE Schuko z zegarem sterującym oraz zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN501144
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN501119
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN501125
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN500114
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN500160



MTN2500-0000

Mechanizm gniazda 2P+PE	Mechanizm gniazda 2P+PE
zaciski bezgwintowe	zaciski śrubowe
MTN2500-0000	MTN2600-0000



MTN2530-0319

Płytkę centralną gniazda 2P+PE	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2530-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2530-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2530-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2530-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2530-0460



MTN2005-0004

Moduł przeciwprzebiegowy (kat. D)	
Numer katalogowy	MTN2005-0004
Rozszerzenie / zapasowy moduł - część dla gniazd wtyczkowych z systemem QuickFlex	
Zintegrowany moduł ochrony przeciwprzebiegowej chroni urządzenia podłączone do gniazdka przed skokami napięcia w sieci. Moduł chroni również gniazda znajdujące się w promieniu pięciu metrów w tym samym obwodzie elektrycznym.	
Zabezpieczenie przeciwprzebiegowe (SPD) zgodne z normą PL-EN 61643-11 Typ 3	
Napięcie znamionowe Un: AC 230 V	
Maksymalne napięcie pracy ciągłej Uc: AC 255 V	
Udar kombinowany Uoc: 6 kV	
Poziom zabezpieczenia UP (L/N): < 1.5 kV	
Poziom zabezpieczenia UP (L/N - PE): < 1.5 kV	
Znamionowy prąd wyładowczy In(8/20): 3 kA	
Maks. prąd wyładowczy I _{max} (8/20): 6 kA	
Czas odpowiedzi (L-N): < 25 ns	
Czas odpowiedzi (L-N-PE): < 100 ns	
Zabezpieczenie przetężeniowe po stronie zasilania: 16 A	
Dopuszczalny zakres temperatur: -5 °C to +40 °C.	



MTN2535-0319

Płytkę centralną gniazda 2P+PE z modulem przeciwprzebiegowym	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2535-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2535-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2535-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2535-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2535-0460



MTN2002-0319

Mechanizm gniazda 2P zaciski bezgwintowe	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN2002-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN2002-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN2002-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN2002-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN2002-0460



MTN2000-0319

Mechanizm gniazda 2P zaciski śrubowe	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN2000-0344
□ biały polarny	MTN2000-0319
□ biały „active”	MTN2000-0325
■ antracytowy	MTN2000-0414
■ aluminiowy	MTN2000-0460



MTN2620-1419

Mechanizm gniazda podwójnego 2P+PE zaciski śrubowe	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN2620-1444
□ biały polarny	MTN2620-1419
□ biały „active”	MTN2620-1425
■ antracytowy	-
■ aluminiowy	-

Kompletne gniazdo z płytką centralną i ramką jako monoblok.
Nie do systemu ramkowego!

Gniazda golarki



MTN213300

Mechanizm gniazda golarki	
Numer katalogowy	MTN213300
Do różnorodnych systemów wtyczek dwubiegunowych (wtyczki europejskie, amerykańskie, australijskie, chińskie). Napięcie wtórne można przyłączyć bezpośrednio z dwóch pozycji położenia wtyczki. Z zaciskami śrubowymi do przekroju maks. 2,5 mm ² . Bez bezpiecznika z uwagi na wytrzymałość zwarciovą strony wtórnej. Zabezpieczenie termiczne z automatycznym załączeniem po obniżeniu się temperatury. Do montażu w tradycyjnych puszkach podwójnych podtynkowych do ścian szczeliniowych/puszkach podtynkowych zgodnych z DIN 49073, np. firmy Kaiser, art. nr 9062-77 (puszka do ścian szczeliniowych) lub art. nr 1656-02 (puszka podtynkowa). Strona pierwotna: AC 230 V - 240 V, 50/60 Hz Strona wtórna: 20 VA, AC 115 V / 230 V - 240 V, 50/60 Hz	



MTN213619

Płytkę centralną gniazda golarki	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN213644
□ biały polarny	MTN213619
□ biały „active”	MTN213625
■ antracytowy	MTN213514
■ aluminiowy	MTN213560



MTN466097



MTN296719



MTN466098



MTN4122-0319



MTN299819

Gniazda abonenckie

Mechanizm gniazda R-TV-SAT

Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN466097
PN-EN 50083-1, DIN EN 80083-2/A1	
Pojedyncze gniazdo satelitarne, 3-wyjsciove (2 wyjscia męskie (R oraz TV) oraz 1 żeńskie (SAT)). Do pojedynczych systemów rozdzielczych telewizji naziemnej i satelitarnej odgałęzionych oraz typu gwiazda. Z możliwością przesyłania sygnału stałoprądowego za pomocą złącza satelitarnego. Do montażu w puszkach podtylnkowych o średnicy \varnothing 55-65 mm.	
Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.	
Sygnał stałoprądowy: maks. 24 V/400 mA	
Sygnał: 22 kHz oraz DISEqC	

Płytkę centralną gniazda R-TV-SAT

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN296744
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN296719
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN296725
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN297514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN297560

Do gniazdek AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zeh- nder etc.

Trzeci otwór można wylamać i wykorzystać jako gniazdo satelitarne.

Do stosowania z: mechanizmem gniazda antenowego przelotowego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN466098, mechanizmem gniazda antenowego końcowego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN466099, gniazdem antenowym pojedynczym o trzech wyjściach TV+FM+SAT MTN466097.

Mechanizm gniazda R/TV-SAT przelotowe Mechanizm gniazda R/TV-SAT końcowe

Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN466098 MTN466099
PN-EN 50083-1, DIN EN 80083-2/A1	
Szerokopasmowy, kierunkowy sprzeczacz do szerokopasmowych systemów rozdzielczych telewizji kablowej, satelitarnej i naziemnej odgałęzionych oraz typu gwiazda. Z możliwością przesyłania sygnału stałoprądowego za pomocą złącza TV, R/TV oraz SAT.	
Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.	
Sygnał stałoprądowy: maks. 24 V/400 mA	
Sygnał: 22 kHz oraz DISEqC	

Płytkę centralną gniazda R/TV-SAT gładkie

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN4122-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4122-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4122-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4122-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4122-0460

Do gniazdek antenowych koncentrycznych zgodnych z DIN 45330, np. AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder etc.

Do stosowania z: mechanizmem gniazda antenowego przelotowego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN466098, mechanizmem gniazda antenowego końcowego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN466099.

Płytkę centralną gniazda R/TV-SAT z symbolami

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN299844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN299819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN299825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN299214
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN299260

Do stosowania z: mechanizmem gniazda antenowego pojedynczego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN299200, mechanizmem gniazda antenowego przelotowego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN299201, mechanizmem gniazda antenowego końcowego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN299202.



MTN299203



MTN299204



MTN299205



MTN299919



MTN299200



MTN299201



MTN299202



MTN299819

Mechanizm gniazda R-TV końcowe

Wykonanie	Numer katalogowy
Gniazdo końcowe	MTN299203
Dwa wyjścia męskie. Tłumienność: R: 10dB, TV: 16dB	

Mechanizm gniazda R-TV przelotowe

Wykonanie	Numer katalogowy
Gniazdo przelotowe	MTN299204
Dwa wyjścia męskie. Do stosowania pomiędzy gniazdem końcowym a odgałęźnym. Tłumienność: R: 32dB, TV: 17dB	

Mechanizm gniazda R-TV odgałęźne

Wykonanie	Numer katalogowy
Gniazdo odgałęźne	MTN299205
Dwa wyjścia męskie. Tłumienność: R: 27dB, TV: 13,5dB	

Płytki centralne gniazda R-TV z symbolami

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN299944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN299919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN299925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN299514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN299560
Do stosowania z: gniazdem antenowym podwójnym (TV+FM) MTN299203, MTN299204, MTN299205.	

Mechanizm gniazda R/TV-SAT końcowe

Wykonanie	Numer katalogowy
Gniazdo końcowe	MTN299200
Dwa wyjścia męskie (jedno: R/TV, drugie: SAT). Tłumienność: R: 0,8dB, TV: 0,8dB, SAT: 1,4dB.	

Mechanizm gniazda R/TV-SAT przelotowe

Wykonanie	Numer katalogowy
Gniazdo przelotowe	MTN299201
Dwa wyjścia męskie (jedno: R/TV, drugie: SAT). Do stosowania pomiędzy gniazdem końcowym a odgałęźnym. Tłumienność: R: 13dB, TV: 13dB, SAT: 12dB.	

Mechanizm gniazda R/TV-SAT odgałęźne

Wykonanie	Numer katalogowy
Gniazdo odgałęźne	MTN299202
Dwa wyjścia męskie (jedno: R/TV, drugie: SAT). Tłumienność: R: 9dB, TV: 9dB, SAT: 17dB.	

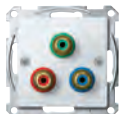
Płytki centralne gniazda R/TV-SAT z symbolami

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN299844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN299819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN299825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN299214
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN299260
Do stosowania z: mechanizmem gniazda antenowego pojedynczego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN299200, mechanizmem gniazda antenowego przelotowego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN299201, mechanizmem gniazda antenowego końcowego o dwóch wyjściach R/TV+SAT MTN299202.	



MTN4351-0319

Gniazda audio	
Gniazdo audio/video	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN4351-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4351-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4351-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4351-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4351-0460
Z trzema gniazdami typu chinch. Kolory: żółty, czerwony, biały. Styki pozłacane. Styki do połączenia lutowanego.	



MTN4353

Gniazdo video	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN4353-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4353-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4353-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4353-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4353-0460
Z trzema gniazdami typu chinch. Kolory: czerwony, zielony, niebieski. Styki pozłacane. Styki do połączenia lutowanego.	



MTN4350-0319

Gniazdo audio	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN4350-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4350-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4350-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4350-0414
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4350-0460
Z dwoma gniazdami typu chinch. Kolory: czerwony i biały. Styki pozłacane. Styki do połączenia lutowanego.	



MTN466919

Gniazdo głośnikowe pojedyncze	
Wykonanie	System M
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN466919
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN466914
Bieguny oznaczone są różnymi kolorami. Przekrój przewodu do 10 mm ² . Z zaciskami wtykowymi. Z zaciskami śrubowymi z tyłu.	



MTN296019

Płytkę centralną gniazda głośnikowego	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN296044
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN296019
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN296025
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN297914
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN297960
Do stosowania z: mechanizmem gniazda głośnikowego pojedynczego MTN466919/14, mechanizmem gniazda głośnikowego podwójnego MTN467019/14, interfejsem USB podtylnym MTN681799.	



MTN468819

Płytkę centralną ze złączem głośnikowym HI-FI	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN468844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN468819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN468825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN469314
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN469360



MTN468019

Płytki centralna złącza audio XLR

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN468044
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN468019
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN468025
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN468914
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN468960

Do okrągłych złączy audio XLR firm Binder, Cannon, Neutrik P i gniazdek kołnierżowych lub podobnych.

Gniazda teleinformatyczne



MTN463501

Mechanizm gniazda RJ12 4-stykowe

teleinformatyczne	Numer katalogowy	Mechanizm gniazda RJ12 6-stykowe
	MTN463501	MTN463500



MTN469619

Płytki centralna gniazda RJ12

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN469644
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN469619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN469625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN463514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN463560

Do mechanizmów gniazdek telefonicznych RJ12.

Do stosowania z: mechanizmem gniazda telefonicznego RJ12 4-stykowego MTN463501, mechanizmem gniazda telefonicznego RJ12 6-stykowego MTN463500.



MTN4575-0001

Mechanizm gniazda RJ45 Kat 5e STP

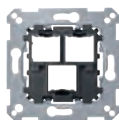
Wykonanie	Numer katalogowy	Mechanizm gniazda RJ45 Kat 5e UTP
komputerowe	MTN4575-0011	MTN4575-0001



MTN4576-0001

Mechanizm gniazda RJ45 Kat 6 STP

Wykonanie	Numer katalogowy	Mechanizm gniazda RJ45 Kat 6 UTP
	MTN4576-0001	MTN4576-0001



MTN4575-0000

Mechanizm gniazda pojedynczego/podwójnego RJ45 Schneider Electric

Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN4575-0000



MTN469819

Płytki centralna gniazda RJ45

Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN469844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN469819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN469825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN465814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN465860

Z polem opisowym.

Z wbudowaną kłapką.

Do stosowania z: gniazdem pojedynczym RJ45 Schneider Electric kat. 5e UTP

MTN4575-0001, gniazdem pojedynczym RJ45 Schneider Electric kat. 5e F/STP

MTN4575-0011, gniazdem pojedynczym RJ45 Schneider Electric kat. 6 UTP

MTN4576-0001, gniazdem pojedynczym RJ45 Schneider Electric kat. 6 F/STP

MTN4576-0021, gniazdem pojedynczym/podwójnym Schneider Electric MTN4575-0000.



MTN4575-0002

	Mechanizm gniazda 2xRJ45 Kat 5e FTP	Mechanizm gniazda 2xRJ45 Kat 5e UTP
Wykonanie komputerowe	Numer katalogowy MTN4575-0012	MTN4575-0002



MTN4576-0002

	Mechanizm gniazda 2xRJ45 Kat 6 STP	Mechanizm gniazda 2xRJ45 Kat 6 UTP
Wykonanie	Numer katalogowy MTN4576-0022	MTN4576-0002



MTN296219

	Płytkę centralną gniazda 2xRJ45 System M
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN469944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN469919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN469925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN466514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN466560

Do mechanizmów RJ45 (Kat 5e), mechanizmów RJ45 firmy Rutenbeck lub mechanizmów E-DAT firmy BTR.
Do stosowania z: mechanizmem RJ45 Kat 5e MTN465721.



MTN4530-0000

	Mechanizm gniazda RJ45 Kat 6A ukośne
Wykonanie komputerowe	Numer katalogowy MTN4530-0000



MTN296219

	Płytkę centralną gniazda ukośnego RJ45 System M
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN296244
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN296219
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN296225
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN298314
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN298360



MTN465706

	Mechanizm gniazda 2xRJ45 Kat 6 ukośne
Wykonanie komputerowe	Numer katalogowy MTN465706



MTN296119

	Płytkę centralną gniazda ukośnego RJ45 System M
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN296144
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN296119
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN296125
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN298014
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN298060



MTN4566-0006

	Płytkę montażową 2xRJ45 uchwyt keystone
Wykonanie	Numer katalogowy
czerwony	MTN4566-0006
czarny	MTN4566-0003
przezroczysty	MTN4566-0080
zielony	MTN4566-0004



MTN4564-0319

Płytką centralną z wbudowaną kłapką i polem opisowym do gniazdek modułowych	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN4564-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4564-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4564-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4564-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4564-0460



MTN4562-0319

Płytką centralną z polem opisowym gniazda 2xRJ45 w standardzie keystone	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN4562-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4562-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4562-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4562-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4562-0460



MTN4568-0319

Płytką centralną ukośną gniazd 2xRJ45 do gniazd w standardzie keystone	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN4568-0344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4568-0319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4568-0325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4568-0414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4568-0460



MTN291619

Płytką centralną gniazd RJ11/RJ12 w standardzie Lexcom	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN291644
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN291619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN291625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN291214
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN291260



MTN290319

Płytką centralną mechanizmów zgodnych z DIN41524	
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN290344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN290319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN290325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN296414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN296460



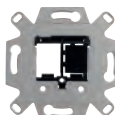
MTN4581-0000

Gniazda multimedialne			
Mechanizm gniazda USB 2.0		Mechanizm gniazda VGA	
Wykonanie	Numer katalogowy		
	MTN4581-0000	MTN4585-0000	
Zalecamy montaż w puszcze instalacyjnej pogłębionej. Mechanizm z płytką drukowaną do samodzielnego podłączenia przewodu			



MTN4583-0000

Mechanizm gniazda HDMI	
Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN4583-0000
Zalecamy montaż w puszcze instalacyjnej pogłębionej. Mechanizm z płytką drukowaną do samodzielnego podłączenia przewodu	



MTN4580-0001

Płytką montażową do adapterów multimedialnych	
Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN4580-0001



MTN4583-0001



MTN4582-0001



MTN4366-0000



MTN291519



MTN391619



MTN296819



MTN464919

	Adapter do kabla HDMI	Adapter do kabla USB 2.0
Wykonanie	Numer katalogowy	
	MTN4583-0001	MTN4581-0001

	Adapter do kabla USB 3.0	Adapter do kabli koncentrycznych BNC-F
Wykonanie	Numer katalogowy	
	MTN4582-0001	MTN4586-0001

Zalecamy montaż w puszcze instalacyjnej pogłębionej. Adaptery służą do mocowania gotowych przewodów w ścianie. Złącza typu keystone

	Gniazdo ładowania USB
Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN4366-0000
	Zasilacz USB 2.0 z dwoma wyjściami. Znamiennowe napięcie wejściowe: AC 100-240 V ± 10 %, 50-60 Hz Znamiennowy prąd wejściowy: 180 mA Pobór mocy w trybie gotowości: < 0.3 W, AC 230 V Napięcie wyjściowe USB: DC 5 V ± 5 % Znamiennowy prąd wyjściowy: maks. 1400 mA or 2 x 700 mA Standard USB: 2.0

	Płytki centralne gniazd multimedialnych
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN296044
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN296019
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN296025
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN297914
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN297960

Inne gniazda

	Zasłepka
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN391644
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN391619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN391625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN391814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN391860

	Płytki centralne z wyjściem kablowym VDo4
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN296844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN296819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN296825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN295514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN295560

	Wypust kablowy
Wykonanie	System M
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN464944
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN464919
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN464925
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN464614
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN464660



MTN290419

Mechanizm gniazda wyrównania potencjałów	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN290444
□ biały polarny	MTN290419
□ biały „active”	MTN290425
■ antracytowy	MTN298214
■ aluminiowy	MTN298260
Z dwiema wtyczkami jednobiegunowymi zgodnymi z DIN 42801. Zaciski przyłączeniowe przewodów o przekroju maks. 6 mm ² . Bez pazurków, mocowanie za pomocą śrub.	



MTN518419

Adapter mocujący system M do systemu D	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN518444
□ biały polarny	MTN518419
□ biały „active”	-
■ antracytowy	-
■ aluminiowy	MTN518460



MTN516419

Adapter z klapką mocujący system M do systemu D	
Wykonanie	System M
■ kremowy	MTN516444
□ biały polarny	MTN516419
□ biały „active”	-
■ antracytowy	-
■ aluminiowy	MTN516460



Akcesoria	
Moduł oświetleniowy LED do przycisków i łączników jednoklawiszowych	
Wykonanie	Numer katalogowy
czerwony 100-230V	MTN3901-0006
wielobarwny 100-230V	MTN3901-0000
wielobarwny 8-32V	MTN3921-0000
Pobór prądu 0,65 mA Do wszystkich mechanizmów QuickFlex Barwy w diodzie wielobarwnej można ustawiać za pomocą przelączników. Możliwe są również kombinacje kolorów. Do stosowania jako podświetlenie lub sygnalizacja załączenia. Moduł można wymienić od przodu, bez konieczności demontażu łącznika. Zakres dostawy: Dioda	



MTN3942-0000

Moduł oświetleniowy LED do przycisków i łączników dwuklawiszowych (podświetlenie)	
Wykonanie	Numer katalogowy
wielobarwny 100-230V	MTN3942-0000
Pobór prądu 2x0,65 mA Do wszystkich mechanizmów łączników schodowych lub przycisków podwójnych / łączników świecznikowych serii QuickFlex. Barwy można ustawiać za pomocą przelączników. Możliwe są również kombinacje kolorów. Do stosowania jako podświetlenie. Moduł można wymienić od przodu, bez konieczności demontażu łącznika. Do stosowania z: łącznikami świecznikowymi (schodowymi)/przyciskami podwójnymi Zakres dostawy: dwie diody wielobarwne.	



MTN3902-0000

Moduł oświetleniowy LED do przycisków i łączników dwuklawiszowych (sygnalizacja załączenia)	
Wykonanie	Numer katalogowy
wielobarwny 100-230V	MTN3902-0000
wielobarwny 8-32V	MTN3922-0000
Pobór prądu 2x0,65 mA Do wszystkich mechanizmów i przycisków dwuklawiszowych serii QuickFlex. Barwy można ustawiać za pomocą przelączników. Możliwe są również kombinacje kolorów. Do stosowania jako sygnalizacja załączenia. Moduł można wymienić od przodu, bez konieczności demontażu łącznika. Do stosowania z: łącznikami świecznikowymi (schodowymi)/przyciskami podwójnymi Zakres dostawy: dwie diody wielobarwne.	



MTN395120

Dioda E10 do sygnalizatora świetlnego	
Wykonanie	Numer katalogowy
230VAC/DC Czerwony	MTN395120
230VAC/DC Żółty	MTN395121
230VAC/DC Zielony	MTN395122
230VAC/DC Niebieski	MTN395123
230VAC/DC Biały	MTN395124
24VAC/DC Czerwony	MTN395131
24VAC/DC Żółty	MTN395132
24VAC/DC Zielony	MTN395133
24VAC/DC Niebieski	MTN395134
24VAC/DC Biały	MTN395135
Do nasadki wtykowej E 10 lub mechanizmu sygnalizatora E 10. Do stosowania z: mechanizmem sygnalizatora świetlnego E 10 MTN319017/18 Uwaga: Pobór prądu ok. 20 mA.	



MTN3902-0000

Neonówka E10 do sygnalizatora świetlnego	
Wykonanie	Numer katalogowy
24VAC/DC Biały	MTN395100
Niski pobór prądu (ok. 0,65 mA) i niska wartość napięcia zapłonu (maks. 120 V) oznacza, że neonówka jest szczególnie odpowiednia do obwodów świetłokowych i oświetlania klatki schodowej Do stosowania z: mechanizmem sygnalizatora świetlnego E 10 MTN319017/18.	



Symbole do klawiszy pojedynczych z dużym okienkiem sygnalizacyjnym	
Wykonanie	Numer katalogowy
symbol przezroczysty "neutralny"	MTN395569
symbol przezroczysty "światło"	MTN395669
symbol przezroczysty "drzwi"	MTN395769
symbol przezroczysty "dzwonek"	MTN395869
symbol czerwony "neutralny"	MTN395900
Do klawiszy i przycisków z okienkiem prostokątnym. Akcesoria: klawisz z prostokątnym okienkiem na symbole Systemu M MTN4328..., MTN4338..., klawisz z prostokątnym okienkiem na symbole, IP44 Systemu M MTN4327..., MTN4337..	



MTN230900

Arkusz z paskami opisowymi	
Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN230900
Do indywidualnego opisywania. Zakres dostawy: 1 arkusz na 36 produktów.	



MTN3900-0000

Pokrywa łączników i gniazdek	
Wykonanie	Numer katalogowy
zielony	MTN3900-0000
Do ochrony łączników i gniazdek przed uszkodzeniem związanym z malowaniem/lakierowaniem.	

**M-Smart, ramka pojedyncza**

Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN478144
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN478119
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN478125

**M-Smart, ramka podwójna**

Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN478244
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN478219
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN478225

**M-Smart, ramka podwójna bez poprzeczki**

Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN478844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN478819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN478825

**M-Smart, ramka potrójna**

Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN478344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN478319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN478325

Do instalacji pionowej i poziomej.

**M-Smart, ramka czterokrotna**

Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN478444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN478419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN478425

Do instalacji pionowej i poziomej.

**M-Smart, ramka pięciokrotna**

Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN478544
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN478519
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN478525

Do instalacji pionowej i poziomej.

**M-Plan, ramka pojedyncza**

Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN515144
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN515119
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN515125
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN486114
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN486160

**M-Plan, ramka podwójna**

Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN515244
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN515219
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN515225
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN486214
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN486260



M-Plan, ramka podwójna bez poprzeczki	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN515844
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN515819
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN515825
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN488814
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN488860



M-Plan, ramka potrójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN515344
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN515319
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN515325
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN486314
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN486360



M-Plan, ramka czterokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN515444
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN515419
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN515425
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN486414
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN486460



M-Plan, ramka pięciokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> kremowy	MTN515544
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN515519
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN515525
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN486514
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN486560



M-Pure, ramka pojedyncza	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4010-3619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4010-3625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4010-3614
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4010-3660



M-Pure, ramka podwójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4020-3619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4020-3625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4020-3614
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4020-3660



M-Pure, ramka podwójna bez poprzeczki	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4025-3619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4025-3625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4025-3614
<input checked="" type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4025-3660

1



M-Pure, ramka potrójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4030-3619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4030-3625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4030-3614
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4030-3660



M-Pure, ramka czterokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4040-3619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4040-3625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4040-3614
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4040-3660



M-Pure, ramka pięciokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> biały polarny	MTN4050-3619
<input type="checkbox"/> biały „active”	MTN4050-3625
<input checked="" type="checkbox"/> antracytowy	MTN4050-3614
<input type="checkbox"/> aluminiowy	MTN4050-3660



M-Pure Decor, ramka pojedyncza	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> dąb	MTN4010-3674
<input checked="" type="checkbox"/> wenge	MTN4010-3671
<input type="checkbox"/> stal szlachetna	MTN4010-3646
<input checked="" type="checkbox"/> łupek	MTN4010-3669



M-Pure Decor, ramka podwójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> dąb	MTN4020-3674
<input checked="" type="checkbox"/> wenge	MTN4020-3671
<input type="checkbox"/> stal szlachetna	MTN4020-3646
<input checked="" type="checkbox"/> łupek	MTN4020-3669



M-Pure Decor, ramka podwójna bez poprzeczki	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> dąb	MTN4025-3674
<input checked="" type="checkbox"/> wenge	MTN4025-3671
<input type="checkbox"/> stal szlachetna	MTN4025-3646
<input checked="" type="checkbox"/> łupek	MTN4025-3669



M-Pure Decor, ramka potrójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> dąb	MTN4030-3674
<input checked="" type="checkbox"/> wenge	MTN4030-3671
<input type="checkbox"/> stal szlachetna	MTN4030-3646
<input checked="" type="checkbox"/> łupek	MTN4030-3669



M-Pure Decor, ramka czterokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input checked="" type="checkbox"/> dąb	MTN4040-3674
<input checked="" type="checkbox"/> wenge	MTN4040-3671
<input type="checkbox"/> stal szlachetna	MTN4040-3646
<input checked="" type="checkbox"/> łupek	MTN4040-3669



M-Pure Decor, ramka pięciokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> dąb	MTN4050-3674
<input type="checkbox"/> wenge	MTN4050-3671
<input type="checkbox"/> stal szlachetna	MTN4050-3646
<input type="checkbox"/> łupek	MTN4050-3669



M-Elegance metal, ramka pojedyncza	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> srebrny platynowy	MTN403160
<input type="checkbox"/> tytanowy	MTN403105
<input type="checkbox"/> szary metaliczny	MTN403114
<input type="checkbox"/> chrom	MTN403139



M-Elegance metal, ramka podwójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> srebrny platynowy	MTN403260
<input type="checkbox"/> tytanowy	MTN403205
<input type="checkbox"/> szary metaliczny	MTN403214
<input type="checkbox"/> chrom	MTN403239
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance metal, ramka podwójna bez poprzeczki	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> srebrny platynowy	MTN403860
<input type="checkbox"/> tytanowy	MTN403805
<input type="checkbox"/> szary metaliczny	MTN403814
<input type="checkbox"/> chrom	MTN403839



M-Elegance metal, ramka potrójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> srebrny platynowy	MTN403360
<input type="checkbox"/> tytanowy	MTN403305
<input type="checkbox"/> szary metaliczny	MTN403314
<input type="checkbox"/> chrom	MTN403339
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance metal, ramka czterokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> srebrny platynowy	MTN403460
<input type="checkbox"/> tytanowy	MTN403405
<input type="checkbox"/> szary metaliczny	MTN403414
<input type="checkbox"/> chrom	MTN403439
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance metal, ramka pięciokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> srebrny platynowy	MTN403560
<input type="checkbox"/> tytanowy	MTN403505
<input type="checkbox"/> szary metaliczny	MTN403514
<input type="checkbox"/> chrom	MTN403539
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance drewno, ramka pojedyncza	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> buk	MTN4051-3470
<input type="checkbox"/> wenge	MTN4051-3471
<input type="checkbox"/> wiśnia	MTN4051-3472
<input type="checkbox"/> orzech	MTN4051-3473

1



M-Elegance drewno, ramka podwójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
buk	MTN4052-3470
wenge	MTN4052-3471
wiśnia	MTN4052-3472
orzech	MTN4052-3473
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance drewno, ramka podwójna bez poprzeczki	
Wykonanie	Numer katalogowy
buk	MTN4058-3470
wenge	MTN4058-3471
wiśnia	MTN4058-3472
orzech	MTN4058-3473



M-Elegance drewno, ramka potrójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
buk	MTN4053-3470
wenge	MTN4053-3471
wiśnia	MTN4053-3472
orzech	MTN4053-3473
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance drewno, ramka czterokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
buk	MTN4054-3470
wenge	MTN4054-3471
wiśnia	MTN4054-3472
orzech	MTN4054-3473
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance drewno, ramka pięciokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
buk	MTN4055-3470
wenge	MTN4055-3471
wiśnia	MTN4055-3472
orzech	MTN4055-3473
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance szkło, ramka pojedyncza	
Wykonanie	Numer katalogowy
brylantowy	MTN404119
onyksowy	MTN404103
diamentowy	MTN4010-3260
mahoniowy	MTN4010-3215
szmaragdowy	MTN404104



M-Elegance szkło, ramka podwójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
brylantowy	MTN404219
onyksowy	MTN404203
diamentowy	MTN4020-3260
mahoniowy	MTN4020-3215
szmaragdowy	MTN404204
Do instalacji pionowej i poziomej.	



M-Elegance szkło, ramka podwójna bez poprzeczki	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> brylantowy	MTN404819
<input checked="" type="checkbox"/> onyksowy	MTN404803
<input type="checkbox"/> diamentowy	MTN4025-3260
<input type="checkbox"/> mahoniowy	MTN4025-3215
<input type="checkbox"/> szmaragdowy	MTN404804



M-Elegance szkło, ramka potrójna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> brylantowy	MTN404319
<input checked="" type="checkbox"/> onyksowy	MTN404303
<input type="checkbox"/> diamentowy	MTN4030-3260
<input type="checkbox"/> mahoniowy	MTN4030-3215
<input type="checkbox"/> szmaragdowy	MTN404304



M-Elegance szkło, ramka czterokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> brylantowy	MTN404419
<input checked="" type="checkbox"/> onyksowy	MTN404403
<input type="checkbox"/> diamentowy	MTN4040-3260
<input type="checkbox"/> mahoniowy	MTN4040-3215
<input type="checkbox"/> szmaragdowy	MTN404404



M-Elegance szkło, ramka pięciokrotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
<input type="checkbox"/> brylantowy	MTN404519
<input checked="" type="checkbox"/> onyksowy	MTN404503
<input type="checkbox"/> diamentowy	MTN4050-3260
<input type="checkbox"/> mahoniowy	MTN4050-3215
<input type="checkbox"/> szmaragdowy	MTN404504



Zaciski odciążenia do podstawy natynkowej	
Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN510501

Zawartość: z pięcioma zaciskami odciążenia i dziesięcioma śrubami.

Ramki Systemu M należy kompletować z klawiszami i płytkami centralnymi przeznaczonymi do Systemu M. Mechanizmy są uniwersalne.

1

Łączniki, gniazda
oraz akcesoria

Merten Wandaloo- odporny



Niezniszczalny



Merten Wandaloodporny

Są takie sytuacje, kiedy tradycyjny osprzęt elektroinstalacyjny to za mało. Przykładowo kiedy podczas gry w piłkę nożną zamiast trafić w bramkę, uderzamy w łącznik i wyłączamy światło na hali.

Na szczęście seria Wandaloodporna została stworzona, aby stawić czoła najcięższym wyzwaniom. Osprzęt instalacyjny firmy Schneider Electric – Merten Wandaloodporny – to niezwykle wytrzymała seria łączników i gniazd, dedykowana do miejsc, gdzie „coś może pójść nie tak”: szkoły, hale sportowe, centra młodzieżowe, miejsca użyteczności publicznej, więzienia, zakłady psychiatryczne itp.

Seria Wandaloodporna może wytrzymać potężne uderzenia i nie strasze mu są osoby próbujące dostać się do wnętrza za pomocą narzędzi lub ognia.



Niezniszczalny

Grubościenne, proszkowo malowane ramki

Nieustraszony

Klawisz wykonany z metalu

Zabezpieczony przed kradzieżą

Specjalne plombki do zamykania otworów na śruby mocujące



Doskonale mocowanie

4 mm śruby mocujące mechanizm i ramkę do ściany

Zabezpieczony przed intruzami

Ramka oraz płytka centralna jest gruba, izolowana, lakierowana proszkowo oraz odlana z aluminium



Bezpieczna, łatwa i szybka w montażu

Dedykowana puszka instalacyjna o standardowym rozmiarze 60 mm pozwala na montaż osprzętu oraz gwarantuje dodatkowe zabezpieczenie przed zniszczeniami

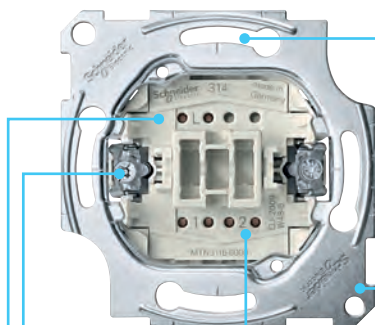
QuickFlex także Wandaloodporny



QuickFlex - jest łatwy w montażu

1

Łączniki wandaloodporne



Łatwe w instalacji

- Zaciski bezgwintowe ze stożkowymi otworami do szybkiego i łatwego montażu
- Łączenie jest ergonomiczne: wejścia na przewody są podłączone pod kątem 35°
- Schemat łączeniowy umieszczony na tyle łącznika dla usprawnienia montażu
- Płytki mechanizm, który łatwiej zamontować w miejscu o ograniczonej dostępności

Zamontuj w sekundę

- Wystarczy 3 pełne obroty śrubokrętem aby solidnie zamontować osprzęt w puszcze instalacyjnej
- W 100% bezpieczne dzięki wykorzystaniu materiałów izolacyjnych
- System pazurków zmieni podejście i przyzwyczajenia do instalacji osprzętu
- Montaż za pomocą śrub lub pazurków

Wygodne otwory testowe

- Czytelne oznaczenia podłączeniowe
- Otwory testowe są dostępne od przodu i umożliwiają sprawdzenie poprawności połączeń

Dopasuj szybko i bezpiecznie

- 1 mm stalowa ramka jest odporna na naprężenia i wygięcia, co ułatwia dopasowanie ramek ozdobnych
- Zaokrąglone krawędzie czynią montaż bezpieczniejszym
- Ramka montażowa jest ocynkowana, co sprawia, że wszystkie oznaczenia są na niej dużo czytelniejsze

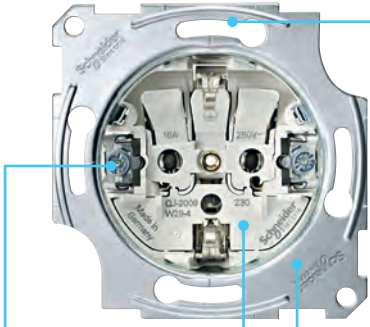
Dodatkowe akcesoria mogą być w prosty sposób dodane do osprzętu bez jego demontażu

- Czerwone lub wielokolorowe moduły podświetlenia LED mogą być dodane do każdego łącznika i przycisku

Gniazda wandaloodporne



Szybkowkrętne śruby umożliwiają doskonały montaż po 3 obrotach



Łatwe w instalacji

- Zaciski bezgwintowe ze stożkowymi otworami do szybkiego i łatwego montażu
- Schemat łączeniowy umieszczony na tyle łącznika dla usprawnienia montażu
- Płytki mechanizm, który łatwiej zamontować w miejscu o ograniczonej dostępności

Dopasuj szybko i bezpiecznie

- 1 mm stalowa ramka jest odporna na naprężenia i wygięcia, co ułatwia dopasowanie ramek ozdobnych
- Zaokrąglone krawędzie czynią montaż bezpieczniejszym
- Ramka montażowa jest ocynkowana, co sprawia, że wszystkie oznaczenia są na niej dużo czytelniejsze

Zamontuj w sekundę

- Wystarczy 3 pełne obroty śrubokrętem aby solidnie zamontować osprzęt w puszcze instalacyjnej
- W 100% bezpieczne dzięki wykorzystaniu materiałów izolacyjnych
- System pazurków zmieni podejście i przyzwyczajenia do instalacji osprzętu
- Montaż za pomocą śrub lub pazurków

Dodatkowe akcesoria mogą być w prosty sposób dodane do osprzętu bez jego demontażu

- Zabezpieczenie przeciwprzpięciowe może być dodane do każdego gniazda

Specjalna seria podtynkowa serii Merten

- Zabezpieczone przed kradzieżą dzięki wkrętom i plombom.
- Niezniszczalne, nawet po wystawieniu na ogień, narzędzia i ciężkie uderzenia
- Mocowanie mechanizmów i ramek ozdobnych do ściany dzięki 4 mm śrubom
- Dopasowane do tradycyjnej puszkii instalacyjnej 60 mm lub dedykowanej puszkii MTN3970-7504 z integrowanymi otworami na mocowania
- Energooszczędne podświetlenie LED

Informacje o materiale:

- Wyłożenie z materiału izolacyjnego; grubościenna, odlewana z aluminium metalowa pokrywa

Ramki



Ramka 1-krotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminiowe	MTN480160

Z otworami do zaplombowania, ramka nadaje się do wykorzystania jako wzorec dla kołka \varnothing 6 mm.

Akcesoria: puszkia instalacyjna MTN3970-7504

Część zamienna: plomby MTN390199

Zakres dostawy: plomby



Ramka pionowa 2-krotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminiowe	MTN480260

Z otworami do zaplombowania, ramka nadaje się do wykorzystania jako wzorec dla kołka \varnothing 6 mm. Tylko do montażu pionowego w odległości 71 mm

Akcesoria: puszkia instalacyjna MTN3970-7504

Część zamienna: plomby MTN390199

Zakres dostawy: plomby



Ramka pionowa 3-krotna	
Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminiowe	MTN480360

Z otworami do zaplombowania, ramka nadaje się do wykorzystania jako wzorec dla kołka \varnothing 6 mm. Tylko do montażu pionowego w odległości 71 mm

Akcesoria: puszkia instalacyjna MTN3970-7504

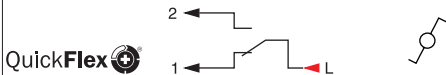
Część zamienna: plomby MTN390199

Zakres dostawy: plomby



Łączniki i przyciski

Łącznik schodowy, jednobiegunowy



QuickFlex

Wykonanie Numer katalogowy

■ 10 AX, 250 V
AC, aluminium,
zaciski bezgwintowe

MTN3116-7060

Cechy:

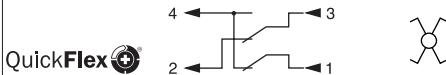
- Inteligentne funkcje dodatkowe QuickFlex mogą być instalowane bez konieczności demontażu łączników.
- Styki kontrolne i pomiarowe umieszczone z przodu; dostępne bez konieczności demontażu łączników.
- Śruby do szybkiego przykręcania pazurków mocujących.
- Pazurki mocujące podtylnkowe ze sprężynami powrotnymi.
- Ramka montażowa galwanizowana, o wysokim połysku, odizolowana od pazurków.

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.

Akcesoria: Moduł podświetlenia LED: MTN3901-0000; MTN3901-0006; MTN3921-0000.



Łącznik krzyżowy jednobiegunowy



QuickFlex

Wykonanie Numer katalogowy

■ 10 AX, 250 V
AC, aluminium,
zaciski bezgwintowe

MTN3117-7060

Cechy:

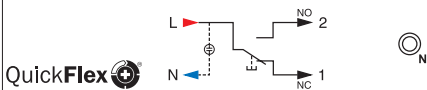
- Inteligentne funkcje dodatkowe QuickFlex mogą być instalowane bez konieczności demontażu łączników.
- Styki kontrolne i pomiarowe umieszczone z przodu; dostępne bez konieczności demontażu łączników.
- Śruby do szybkiego przykręcania pazurków mocujących.
- Pazurki mocujące podtylnkowe ze sprężynami powrotnymi.
- Ramka montażowa galwanizowana, o wysokim połysku, odizolowana od pazurków.

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.

Akcesoria: Moduł podświetlenia LED: MTN3901-0000; MTN3901-0006; MTN3921-0000.



Przycisk schodowy z dodatkowym stykiem sygnalizacyjnym



QuickFlex

Wykonanie Numer katalogowy

■ 10 AX, 250 V
AC, aluminium,
zaciski bezgwintowe

MTN3156-7060

Cechy:

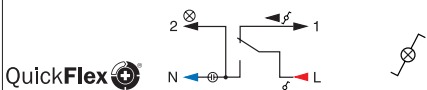
- Inteligentne funkcje dodatkowe QuickFlex mogą być instalowane bez konieczności demontażu łączników.
- Styki kontrolne i pomiarowe umieszczone z przodu; dostępne bez konieczności demontażu łączników.
- Śruby do szybkiego przykręcania pazurków mocujących.
- Pazurki mocujące podtylnkowe ze sprężynami powrotnymi.
- Ramka montażowa galwanizowana, o wysokim połysku, odizolowana od pazurków.

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.

Akcesoria: Moduł podświetlenia LED: MTN3901-0000; MTN3901-0006; MTN3921-0000.



Łącznik schodowy z podświetleniem, jednobiegunowy



QuickFlex

Wykonanie Numer katalogowy

■ 10 AX, 250 V
AC, aluminium,
zaciski bezgwintowe

MTN3106-7060

Cechy:

- Inteligentne funkcje dodatkowe QuickFlex mogą być instalowane bez konieczności demontażu łączników.
- Styki kontrolne i pomiarowe umieszczone z przodu; dostępne bez konieczności demontażu łączników.
- Śruby do szybkiego przykręcania pazurków mocujących.
- Pazurki mocujące podtylnkowe ze sprężynami powrotnymi.
- Ramka montażowa galwanizowana, o wysokim połysku, odizolowana od pazurków.

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.

Akcesoria: Moduł podświetlenia LED: MTN3901-0000; MTN3901-0006; MTN3921-0000.

Zakres dostawy: Z czerwoną diodą LED 230.

Łączniki roletowe


Łącznik roletowy z zamkiem cylindrycznym z chwilowym podtrzymaniem

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ 2-polowe, aluminium	MTN318760
-----------------------	------------------

10 A, 250 V AC

Do standardowych zamków pół-cylindrycznych o długości 40 mm

Akcesoria: Zamek cylindryczny DIN z kluczem zwalnianym w centralnej pozycji (MTN3985-0001) lub zwalnianym w każdej pozycji (MTN3985-0003)


Przycisk roletowy z zamkiem cylindrycznym

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ 2-polowe, aluminium	MTN318860
-----------------------	------------------

10 A, 250 V AC

Do standardowych zamków pół-cylindrycznych o długości 40 mm

Akcesoria: Zamek cylindryczny DIN z kluczem zwalnianym w centralnej pozycji (MTN3985-0001) lub zwalnianym w każdej pozycji (MTN3985-0003)


Łącznik roletowy z zamkiem cylindrycznym z chwilowym podtrzymaniem IP44

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ aluminium	MTN318260
-------------	------------------

10 A, 250 V AC

Bryzgoszczelny

Do standardowych zamków pół-cylindrycznych o długości 40 mm

Do montażu tylko w ramce pojedynczej.

Akcesoria: Zamek cylindryczny DIN z kluczem zwalnianym w centralnej pozycji (MTN3985-0001) lub zwalnianym w każdej pozycji (MTN3985-0003)


Przycisk roletowy z zamkiem cylindrycznym IP44

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ aluminium	MTN318460
-------------	------------------

10 A, 250 V AC

Bryzgoszczelny

Do standardowych zamków pół-cylindrycznych o długości 40 mm

Do montażu tylko w ramce pojedynczej.

Akcesoria: Zamek cylindryczny DIN z kluczem zwalnianym w centralnej pozycji (MTN3985-0001) lub zwalnianym w każdej pozycji (MTN3985-0003)

1



Gniazda zasilające z uziemieniem (Schuko)

Gniazdo zasilające 2P+PE Schuko, zaciski bezśrubowe

QuickFlex  

Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminium	MTN2300-7060

16 A, AC 250 V, DIN 49440

Z przesłonami torów prądowych

Cechy:

- Inteligentne funkcje dodatkowe QuickFlex mogą być instalowane bez konieczności demontażu gniazd.
- Śruby do szybkiego przykręcania pazurków mocujących.
- Pazurki mocujące podtylnkowe ze sprężynami powrotnymi.
- Ramka montażowa galwanizowana, o wysokim połysku, odizolowana od pazurków.

Zaciski bezśrubowe.

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.

Akcesoria: Moduł przeciwprzepięciowy MTN2005-0004.

Zakres dostawy: Bez ramki.



Gniazdo zasilające 2P+PE Schuko, zaciski śrubowe

QuickFlex  

Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminium	MTN2400-7060

16 A, AC 250 V, DIN 49440

Z przesłonami torów prądowych

Cechy:

- Inteligentne funkcje dodatkowe QuickFlex mogą być instalowane bez konieczności demontażu gniazd.
- Śruby do szybkiego przykręcania pazurków mocujących.
- Pazurki mocujące podtylnkowe ze sprężynami powrotnymi.
- Ramka montażowa galwanizowana, o wysokim połysku, odizolowana od pazurków.

Z zaciskami śrubowymi do przewodów sztywnych i elastycznych o przekroju do 4 mm².

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków.

Akcesoria: Moduł przeciwprzepięciowy MTN2005-0004.

Zakres dostawy: Bez ramki.



Gniazda zasilające z bolcem uziemiającym

Gniazdo zasilające 2P+PE z bolcem uziemiającym, zaciski bezśrubowe

QuickFlex  

Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminium	MTN2500-7060

16 A, AC 250 V, norma CCE 7 arkusz V

Z przesłonami torów prądowych

Cechy:

- Inteligentne funkcje dodatkowe QuickFlex mogą być instalowane bez konieczności demontażu gniazd.
- Śruby do szybkiego przykręcania pazurków mocujących.
- Pazurki mocujące podtylnkowe ze sprężynami powrotnymi.
- Ramka montażowa galwanizowana, o wysokim połysku, odizolowana od pazurków.

Zaciski bezśrubowe

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków

Akcesoria: Moduł przeciwprzepięciowy MTN2005-0004

Zakres dostawy: Bez ramki



Gniazdo zasilające 2P+PE z bolcem uziemiającym, zaciski śrubowe

QuickFlex  

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ aluminium **MTN2600-7060**

16 A, AC 250 V, norma CCE 7 arkusz V

Z przesłonomi torów prądowych

Cechy:

- Inteligentne funkcje dodatkowe QuickFlex mogą być instalowane bez konieczności demontażu gniazda.
- Śruby do szybkiego przykręcania pazurków mocujących.
- Pazurki mocujące podtylnkowe ze sprężynami powrotnymi..
- Ramka montażowa galwanizowana, o wysokim połysku, odizolowana od pazurków.
- Z zaciskami śrubowymi do przewodów sztywnych i elastycznych o przekroju do 4 mm².

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków

Akcesoria: Moduł przeciwprzepięciowy MTN2005-0004

Zakres dostawy: Bez ramki

Akcesoria do gniazd

Moduł przeciwprzepięciowy

QuickFlex 

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ aluminium **MTN2005-0004**

Rozszerzenie / zapasowy moduł - część dla gniazd wtyczkowych z systemem QuickFlex
Zintegrowany moduł ochrony przeciwprzepięciowej chroni urządzenia podłączone do gniazdzka przed skokami napięcia w sieci. Moduł chroni również gniazda znajdujące się w promieniu pięciu metrów w tym samym obwodzie elektrycznym.

Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (SPD) zgodne z normą PL-EN 61643-11 Typ 3

Napięcie znamionowe Un: AC 230 V

Maksymalne napięcie pracy ciągłej Uc: AC 255 V

Udar kombinowany Uoc: 6 kV

Poziom zabezpieczenia UP (L/N): < 1.5 kV

Poziom zabezpieczenia UP (L/N - PE): < 1.5 kV

Znamionowy prąd wyladowczy In(8/20): 3 kA

Maks. prąd wyladowczy Imax(8/20): 6 kA

Czas odpowiedzi (L-N): < 25 ns

Czas odpowiedzi (L/N-PE): < 100 ns

Zabezpieczenie przetężeniowe po stronie zasilania: 16 A

Dopuszczalny zakres temperatur: -5 °C do +40 °C



TV/Radio/SAT

Gniazdo antenowe końcowe R/TV + SAT

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ aluminium	MTN299460
-------------	------------------

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Szerokopasmowy, kierunkowy sprzęgacz do szerokopasmowych systemów rozdzielczych telewizji kablowej, satelitarnej i naziemnej odgałęzionych oraz typu gwiazda. Z możliwością przesyłania sygnału stałoprądowego za pomocą złącza TV. Do montażu w puszkach podtynkowych o średnicy \varnothing 55-65 mm.

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków

Sygnal stałoprądowy: max. 24 V/400 mA

Sygnal: 22 kHz oraz DiSEqC

Zawartość: Bez ramki



Gniazdo antenowe R+TV+SAT

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ aluminium	MTN2400-7060
-------------	---------------------

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Pojedyncze gniazdo satelitarne, 3-wyjściowe. Do pojedynczych systemów rozdzielczych telewizji naziemnej i satelitarnej odgałęzionych oraz typu gwiazda. Z możliwością przesyłania sygnału stałoprądowego za pomocą złącza satelitarnego. Do montażu w puszkach podtynkowych o średnicy \varnothing 55-65 mm.

Mocowanie za pomocą śrub i pazurków

Sygnal stałoprądowy: max. 24 V/320 mA

Sygnal: 22 kHz oraz DiSEqC

Zawartość: Bez ramki



Audio

Gniazdo audio XLR

Wykonanie	Numer katalogowy
-----------	------------------

■ aluminium	MTN460860
-------------	------------------

Okrągłe złącze XLR 3-pinowe ze złączem lutowanym i z blokadą mechaniczną.

Zawartość: Bez ramki

Płytki centralne do transmisji danych



Gniazdo RJ45 kat. 5E	
Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminium	MTN465760

Ze złączem RJ45 kat. 5E
Do łączenia złączy analogowych lub cyfrowych z wykorzystaniem 8-pinowego gniazda RJ45.
Zawartość: Bez ramki



Gniazdo RJ45 kat 6	
Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminium	MTN470660

Ze złączem RJ45 kat. 6
Do łączenia złączy analogowych lub cyfrowych z wykorzystaniem 8-pinowego gniazda RJ45.
Zawartość: Bez ramki



Zaślepka	
Wykonanie	Numer katalogowy
■ aluminium	MTN392360

Bez pazurków, tylko do mocowania śrubami
Zawartość: Bez ramki

1

Akcesoria



Puszka elektroinstalacyjna

Wykonanie	Numer katalogowy
zielony	MTN3970-7504

Ze śrubą montażową do serii Merten Wandaloodporny
Odległość pomiędzy śrubami montażowymi osprzętu: 71 mm. Puszka z zieloną pokrywą zabezpieczającą.
Zakres dostawy: Z dwoma wkrętami



Plomby

Wykonanie	Numer katalogowy
srebrny matowy	MTN390199

Część zamienna. Do plombowania otworów zabezpieczających.
Zakres dostawy: 1 opakowanie = 8 plomb



Moduł LED do łączników i przycisków

Wykonanie	Numer katalogowy
100-230 V, czerwony	MTN3901-0006

Pobór prądu: 0,65 mA
Do wszystkich mechanizmów QuickFlex, 1- i 2-biegunowych.
Z czerwoną diodą.
Do stosowania jako podświetlenie lub sygnalizacja załączenia. Moduł można wymienić od przodu, bez konieczności demontażu łącznika.
Do stosowania z: Łącznikami/przyciskami pojedynczymi
Zakres dostawy: Dioda.



Moduł LED do łączników i przycisków

Wykonanie	Numer katalogowy
100-230 V, wielokolorowy	MTN3901-0000
8-32 V, wielokolorowy	MTN3921-0000

Pobór prądu: 0,65 mA
Do wszystkich mechanizmów QuickFlex, 1- i 2-biegunowych.
Barwy można ustawiać za pomocą przełączników. Możliwe są również kombinacje kolorów.
Do stosowania jako podświetlenie lub sygnalizacja załączenia. Moduł można wymienić od przodu, bez konieczności demontażu łącznika.
Do stosowania z: Łącznikami/przyciskami pojedynczymi
Zakres dostawy: Dioda wielobarwna.



Zamek cylindryczny DIN z kluczem zwalnianym w centralnej pozycji

Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN3985-0001

Standardowy zamek cylindryczny dostarczony przez ABUS Pfaffenhain GmbH.
Na życzenie może być wyposażony w nowy zamek ABUS Pfaffenhain GmbH.
Długość: 40 mm.



Zamek cylindryczny DIN z kluczem zwalnianym w każdej pozycji

Wykonanie	Numer katalogowy
	MTN3985-0003

Standardowy zamek cylindryczny dostarczony przez ABUS Pfaffenhain GmbH.
Na życzenie może być wyposażony w nowy zamek ABUS Pfaffenhain GmbH.
Długość: 40 mm.

