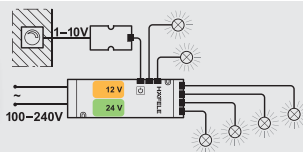


AKCESORIA DODATKOWE LOOX

AKCESORIA DODATKOWE DO PRZEŁĄCZNIKÓW

Modułowy interfejs ściemniający 1–10 V – do systemów 12 V i 24 V



Nr art.	833.89.144
długość (mm)	68,9
szerokość (mm)	34,7
wysokość (mm)	13,5
stopień ochrony	IP20
zakres dostawy	1 interfejs ściemniający

Za pomocą interfejsu ściemniającego można wygodnie ściemniać oprawy Loox w meblach także przy użyciu przełącznika ściennego. Konstrukcja modułowa ułatwia montaż.

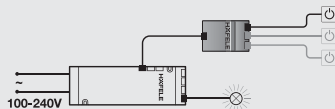
Bezpośrednie podłączenie do tradycyjnego domowego ściemniacza z wyjściem 1–10 V i podłączenie za pomocą przewodu zasilającego z łącznikiem zatraskowym do przełączników modułowych przy wejściu przełączającym zasilacza Loox 12 V lub 24 V.

! > Przewód zasilający z łącznikiem zatraskowym do przełączników modułowych do zasilacza Loox należy zamawiać oddzielnie.

+ Przewód zasilający z łącznikiem zatraskowym do przełączników modułowych

- > 500 mm nr art. 833.89.140
- > 1000 mm nr art. 833.89.141
- > 2000 mm nr art. 833.89.142
- > Średnica otworu na wtyczkę: 12 mm

Sterownik przełączników



Nr art.	833.89.066	
materiał/kolor	tworzywo sztuczne, czarny	
długość (mm)	55	
szerokość (mm)	45	
wysokość (mm)	16	
pobór mocy w trybie gotowości (W)	≤0,3	
stopień ochrony	IP20	
funkcja	Możliwość ustawienia 2 trybów pracy za pomocą zintegrowanego przełącznika. Połączenie krzyżowe: włączanie/wyłączanie za pomocą różnych przełączników Połączenie LUB: włączanie za pomocą przełączników 1, 2, lub 3. W celu wyłączenia ponownie naciśnąć wszystkie włączone przełączniki	
zakres dostawy	1 skrzynka wieloprzełącznikowa z przewodem 1 m	

Sterowanie 1 zasilaczem przez maks. 3 przełączniki. W ten sposób jeden zasilacz LED może być włączany i wyłączony przez różne przełączniki.

! > Nie działa ze ściemniaczem 833.89.043



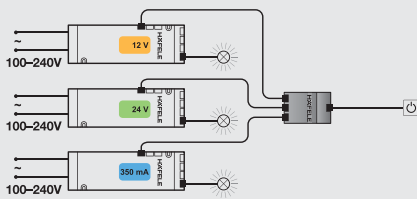
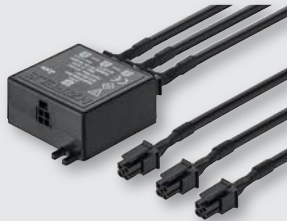
Nr art.	833.89.068	833.89.069
Przewód zasilający do przełączników – jako przewód łączący do wejścia przełącznikowego zasilacza		
długość (mm)	500	2000
zakres dostawy	1 przewód	1 przewód

!

- > Średnica otworu na wtyczkę: 12 mm
- > Alternatywna do dostarczonego przewodu 1 m skrzynki wieloprzełącznikowej.
- > Średnica otworu na wtyczki i gniazdo przewodów do przełączników wynosi 12 mm.

SKRZYŃKA WIELOZASILACZOWA

Sterownik zasilaczy



Nr art.	833.89.061
Sterownik zasilaczy	
długość (mm)	50
szerokość (mm)	40
wysokość (mm)	19
pobór mocy w trybie gotowości (W)	1,5 W
powierzchnia	tworzywo sztuczne, czarny
zakres dostawy	1 kostka wielozasilaczowa z przewodem 3 x 1 m



- > Za pomocą 1 przełącznika następuje przełączenie maks. 3 zasilaczy LED. W ten sposób za pomocą jednego przełącznika można włączać i wyłączać kilka zasilaczy, a tym samym kilka opraw w pomieszczeniu. Można podłączyć także 3 takie same zasilacze, jeśli np. potrzebna jest większa moc w systemie 12 V.
- > Możliwość podłączenia maks. 3 x 75 W na każdą skrzynkę wielozasilaczową.

Nr art.	833.89.068	833.89.069
Przewód zasilający do przełączników – jako przewód łączący do wejścia przełącznikowego zasilacza		
długość (mm)	500	2000
zakres dostawy	1 przewód	1 przewód



- > Średnica otworu na wtyczkę: 12 mm
- > Alternatywna do trzech dostarczonych przewodów 1 m skrzynki wielozasilaczowej.
- > Średnica otworu na wtyczki i gniazdo przewodów do przełączników wynosi 12 mm.

Przewód przedłużający do przełączników



Nr art.	833.89.067
długość (mm)	2000
zakres dostawy	1 przewód



- > Średnica otworu na wtyczkę: 12 mm
- > Możliwość zastosowania także do skrzynki wieloprzełącznikowej i skrzynki wielozasilaczowej.
- > Maksymalna długość przewodu między zasilaczem a przełącznikiem wynosi 6 metrów.
- > Średnica otworu na wtyczki i gniazdo przewodów do przełączników wynosi 12 mm.