

Dystrybutor

Dystrybutor 6-gniazdowy Häfele Loox5

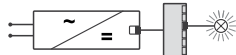
Połączenie wtykowe Box-to-Box

> Do połączenia dystrybutora z zasilaczem można się posłużyć połączeniem wtykowym Box-to-Box lub przewodem przedłużającym. Do zasilacza można podłączyć dowolną liczbę rozdzielaczy. Nie przekraczać maksymalnego poboru mocy!

Dystrybutor 6-gniazdowy Häfele Loox5 bez funkcji przełącznika



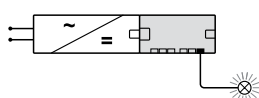
Możliwość podłączenia także do dystrybutora 6-gniazdowego



- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Kolor: Czarny
- > Wymiary (dł. x szer. x wys.): 70 x 30 x 14 mm
- > Liczba przyłączy: 1 x wejście z wtyczką monochromatyczną, 6 x wyjście gniazd odbiornika
- > Zakres dostawy: 1 dystrybutor z przewodem

Napięcie V	Maks. podłączona moc W	Bez funkcji przełącznika
5 12 V	60	833.95.786
5 24 V	120	833.77.839

Dystrybutor 6-gniazdowy Häfele Loox5, Box-to-Box bez funkcji przełącznika



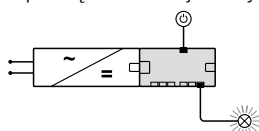
- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Kolor: Czarny
- > Wymiary (dł. x szer. x wys.): 120 x 50 x 16 mm
- > Liczba przyłączy: 1 x wejście z wtyczką Box-to-Box, 1 x wyjście gniazda Box-to-Box, 6 x wyjście gniazd odbiornika
- > Zakres dostawy: 1 dystrybutor

Napięcie V	Maks. podłączona moc W	Box-to-Box bez funkcji przełącznika
5 12 V	60	833.95.747
5 24 V	120	833.77.832

Dystrybutor 6-gniazdowy Häfele Loox5, Box-to-Box z funkcją przełącznika



1 przełącznik steruje wszystkimi gniazdami



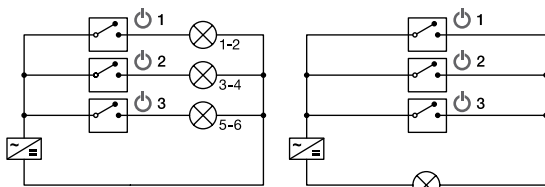
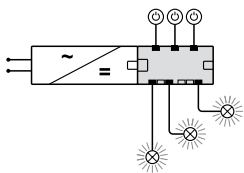
- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Kolor: Czarny
- > Wymiary (dł. x szer. x wys.): 120 x 50 x 16 mm
- > Liczba przyłączy: 1 x wejście z wtyczką Box-to-Box, 1 x wyjście gniazda Box-to-Box, 1 x wejście gniazda przełącznika, 6 x wyjście gniazd odbiornika
- > Zakres dostawy: 1 dystrybutor

Napięcie V	Maks. podłączona moc W	Box-to-Box z funkcją przełącznika
5 12 V	60	833.95.748
5 24 V	120	833.77.833

Dystrybutor

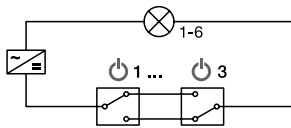


Dystrybutor 6-gniazdowy Häfele Loox5, Box-to-Box z funkcją wieloprzełącznikową



Łączenie grupowe

Łączenie OR



Cyfrowe połączenie krzyżowe

- > Funkcja sterownika do przełączników z maks. 3 przełącznikami
- > Połączenie wtykowe Box-to-Box
- > Trwała funkcja łagodnego włączania/wyłączania, niezależnie od użytego przełącznika

- > Zastosowanie: Do włączania/wyłączania i ściemniania (0–100%)
- > Wersja: Z funkcją przełączania do maks. 3 przełączników
- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Kolor/wykończenie: Czarny
- > Wejście na przełącznik: 3 x gniazdo, przełącznik Loox
- > Wymiary (dł. x szer. x wys.): 120 x 50 x 16 mm
- > Montaż: Do przykręcania, Do przyklejania
- > Zakres dostawy: 1 dystrybutor z materiałami do montażu (taśma klejąca i wkręty)



Tryby pracy

3 tryby pracy:

Łączenie grupowe (czerwony wskaźnik LED)

Przełącznik 1 = gniazdo 1 i 2

Przełącznik 2 = gniazdo 3 i 4

Przełącznik 3 = gniazdo 5 i 6

Łączenie OR (niebieski wskaźnik LED)

Włączanie przełącznikiem 1, 2 lub 3. W celu wyłączenia ponownie nacisnąć wszystkie włączone przełączniki

W trybie pracy łączenia OR nie można korzystać ze ściemniacza!

Cyfrowe połączenie krzyżowe (zielony wskaźnik LED)

Naciśnięcie jednego przełącznika (1, 2 lub 3) powoduje włączenie/ wyłączenie wszystkich wyjść

Napięcie V	Maks. podłączona moc W	Nr artykułu
5 12 V	60	833.95.828
5 24 V	120	833.95.829

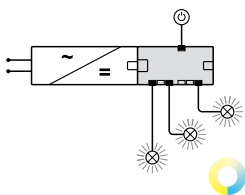


Instrukcja wideo

Dystrybutor



Dystrybutor 6-gniazdowy Häfele Loox5, Multi-White, z funkcją przełącznika



- > Bezpośrednie podłączenie opraw Multi-White – bez adaptera
- > Cztery ustawione na stałe barwy światła (2700/3000/4000/5000 K)
- > Z funkcją przełącznika

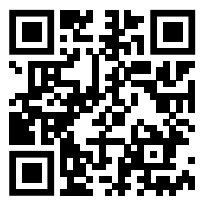
- > Zastosowanie: Do włączania/wyłączania i ściemniania (0–100%) 3-żyłowych opraw Multi-White
- > Wersja: Multi-White 3-żyłowe, z funkcją przełączania do 1 przełącznika
- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Zużycie mocy w trybie czuwania: 0,25 W
- > Wymiary (dł. x szer. x wys.): 120 x 50 x 16 mm
- > Zakres dostawy: 1 dystrybutor z materiałami do montażu (taśma klejąca i wkręty)



Informacja

Wybór spośród 4 temperatur barwowych światła (2700/3000/4000/5000 K) dokonywany jest za pomocą przycisku funkcyjnego na dystrybutorze i dotyczy wszystkich wyjść

Napięcie V	Maks. podłączona moc W	Nr artykułu
5 12V	60	833.95.892
5 24V	120	833.95.893

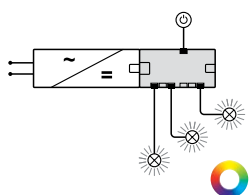


Instrukcja wideo

Dystrybutor



Dystrybutor 6-gniazdowy RGB z funkcją przełącznika



- > Bezpośrednie podłączenie opraw RGB – bez adaptera
- > Ręczne ustawienie spośród 8 kolorów światła: czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, cyjan, niebieski, fioletowy, magenta
- > Z funkcją przełącznika

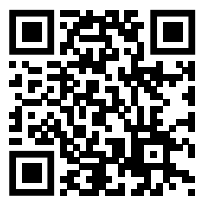
- > Zastosowanie: Do włączania/wyłączania i ściemniania (0–100%) opraw RGB
- > Wersja: RGB, z funkcją przełączania do 1 przełącznika
- > Materiał: Tworzywo sztuczne
- > Kolor/wykończenie: Czarny
- > Zużycie mocy w trybie czuwania: 0,25 W
- > Wymiary (dł. x szer. x wys.): 120 x 50 x 16 mm
- > Zakres dostawy: 1 dystrybutor z materiałami do montażu (taśma klejąca i wkręty)



Informacja

Wybór spośród 8 kolorów światła (czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, cyjan, niebieski, fioletowy, magenta) dokonywany jest za pomocą przycisku funkcyjnego na dystrybutorze i dotyczy wszystkich wyjść. Naciśnięcie przycisku następnym razem umożliwi zaprogramowanie automatycznej zmiany koloru (od czerwonego do czerwonego w cyklu 80 s).

Napięcie V	Maks. podłączona moc W	Nr artykułu
5 12V	60	833.95.890
5 24V	120	833.95.891



Instrukcja wideo