



Konfigurator MultiOne

MULTIONE INTERFACE USB2 DALI

Dzisiejsi producenci oferują dostosowane do potrzeb inteligentne rozwiązania oświetleniowe, które można w przyszłości rozwijać. Opracowane przez firmę Philips nowe konfigurowalne moduły osprzętu z wbudowanymi funkcjami sterującymi umożliwiają programowanie działania opraw pod kątem maksymalnej energooszczędności i ograniczenia wpływu na środowisko naturalne. Konfigurator oświetlenia marki Philips to pojedynczy, zintegrowany, intuicyjny w obsłudze system, za pomocą którego można skonfigurować dowolne funkcje w każdym programowalnym sterowniku Philips. Zaplanowanie konfiguracji optymalnej dla danego zastosowania nigdy nie było łatwiejsze.

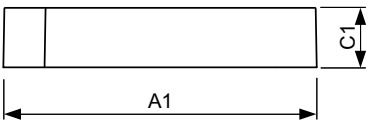
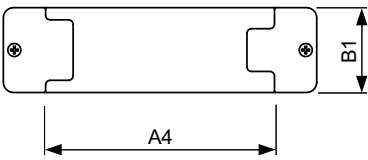
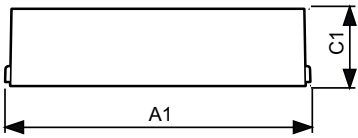
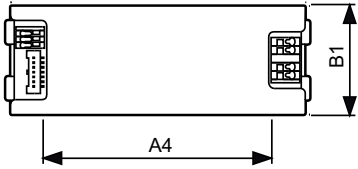
Dane produktu

Eksploatacja i połączenie elektryczne		Mechanika i korpus	
Napięcie wejściowe	5 V	Waga netto (szt.)	0,110 kg
Okablowanie		Certyfikaty i zastosowania	
Złącze wejściowe typu połączenia	Mini USB (żeński)	Oznaczenia Certyfikatów	Znak CE
Złącze wyjściowe typu połączenia	WAGO 250 (2 połączenia równoległe)	Zakres temperatury otoczenia	Od 0°C do 50°C
Przekrój przewodu wyjściowego (Max)	1,5 mm ²	Dane techniczne produktu	
Przekrój przewodu wyjściowego (Min)	0,2 mm ²	Nazwa produktu na zamówieniu	LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI
Temperatura		Pełna nazwa produktu	MULTIONE INTERFACE USB2 DALI
Temperatura obudowy - trwałość użytkowa (Nom)	65 °C	Full EOC	871829120946100
Maksymalna temperatura obudowy (Max)	65 °C	Kod zamówienia	20946100
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	65 °C	Materiał Nr (12NC)	913700346703
		Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
		EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718291209461

Konfigurator MultiOne

Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718291209478

Rysunki techniczne



Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

