

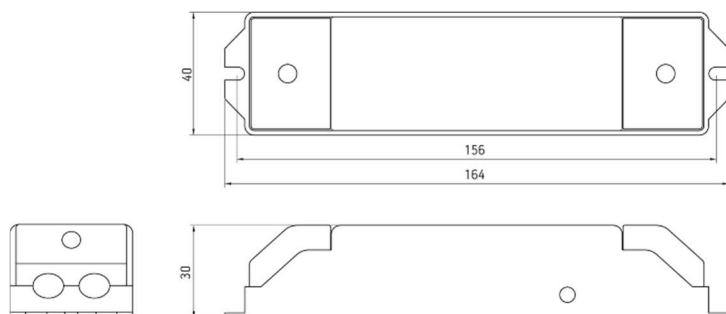
EvoRepeat.1C Repeater/Extender magistrali DALI-2

REP-1XFN-01S to Repeater/Extender magistrali DALI działający w jednym z w dwóch trybów pracy:

Repeater - wzmacnia sygnał sterowania oświetleniem i umożliwia przedłużenie magistrali DALI o kolejne 300 m. W tym trybie oprawy po stronie DALI out są sterowane niezależnie i każda posiada swój indywidualny adres DALI.

Extender – zajmuje tylko jeden adres na magistrali DALI i umożliwia podłączenie za nim max 64 opraw. W tym trybie oprawy po stronie DALI out są sterowane wspólnie i traktowane jako jedna oprawa.

Kompaktowa obudowa umożliwia montaż modułu w profilach nośnych linii świetlnych, korytach kablowych, nad sufitami podwieszanymi lub natynkowo.



Parametry techniczne

Napięcie zasilania	110 ÷ 230 V AC / 50 Hz
Pobór mocy max.	10 W
Protokół komunikacyjny	DALI, DALI-2
Prąd wyjściowy zasilacza DALI	130 mA
Zaciski przyłączeniowe	Złącza wciskane na przewody typu drut lub linka do przekroju przewodu max. 1,5 mm ²
Montaż	Natynowy, podsufitowy
Wymiary obudowy	164 x 40 x 30 [mm]
Materiał obudowy	PC
Temperatura pracy	od 0 °C do +50 °C
Temperatura przechowywania	od -20 °C do +50 °C
Wilgotność względna	5 ÷ 90 %, bez kondensacji
Waga	95 g
Stopień ochrony	IP 20
Informacje dodatkowe	Dioda LED Dali in – diagnostyka magistrali DALI Dioda LED Dali out – tryb pracy DALI Przycisk test/mode – zmiana trybu pracy urządzenia
Znak zgodności	CE, urządzenie zgodne z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej LVD 2014/35/UE
Numer katalogowy / EAN	REP-1XFN-01S / 5904423369728