

Miboxer AC Triac Rádiós és Nyomógombos Fényerőszabályozó



Eredeti Miboxer AC Triac Rádiós és Nyomógombos Fényerőszabályozó modul. A Miboxer Triac modul elrejtethető a hagyományos kapcsolócsaládok nyomógombos kapcsolói alá a szerelvénydobozba vagy bármilyen lámpatestbe és lámpatest mögé. A Miboxer Triac modul előnye, hogy rádiós jelátvitelével távirányítóval és fali tekerőgombos fényerőszabályozóval is működtethető. Amennyiben hagyományos nyomógombot is rákötnek, úgy a távirányító mellett a nyomógombbal is szabályozható a Triachoz csatlakoztatott dimmelhető fényforrás vagy lámpatest. A Triac terhelhetősége 1,36A, ami 300W teljesítményt jelent. Ez elegendő több dimmelhető LED égő szabályozására. A Miboxer Triac csak az eredeti Miboxer termékekkel kompatibilis, amelyeket megtalálisz itt az áruházunkban! A Triac mérete 49x49x25 mm, feszültségbemenete és kimenete 100V-240V között csatlakoztatható. Mikor tudod használni, mire jó? ezzel az eszközzel a dimmelhető LED égőket tudod szabályozni rádiós okos rendszer segítségével. Alkalmas olyan helyeken ahol intelligens megoldás kell, vagy nincsen előre kiépített vezetékhalózat a kapcsoló és a fényforrások között. A rendszerhez szükséges egy AC Triac modul és egy kompatibilis távirányító vagy fali fényerőszabályozó. A fényforrás akkor dimmelhető, ha az magában is tudja a dimmelést, azaz a fényerőszabályozást. A Miboxer Triac modul kompatibilis a legtöbb egyszínű Miboxer távirányítóval és a WiFi modulal, amelyen keresztül Google Assistant és Amazon Alexa rendszeren keresztül is elérhető.

Specifikáció

Elektromos adatok	
Névleges feszültség (V)	100-240 VAC
Névleges teljesítmény (W)	300 Watt
Vezérelhetőség	Igen
Maximális Terhelés (A)	1.36 A
Fénytechnikai adatok	
Színhőmérséklet (K)	Single Color (Egyszínű)
Jellemzők	
Szín	Fehér
Átviteli adatok	
Átvitel típusa	Rádió frekvenciás
Környezeti adatok	
IP védelmi szint	IP20
Méret	
Méret	49x49x25

Termék oldal: https://www.energiahaza.hu/index.php?route=product/product&product_id=7023

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2026.06.19 17:50