



TESW1W.01/143

Stmívač pro LED pásy 12, 24 V Wi-Fi - DIMMER W, (přístroj s krytem), hliníková matná

Série	Simon 55 GO	třída ETIM	EC000025 Stmívač	Počet v hromadném balení	10
Název výrobku/Typ	stmívač pro LED pásy 12, 24 V Wi-Fi, DIMMER W	Druh materiálu	plastická hmota, PC, bezhalogenové	Měřicí jednotka	ks
Barva	hliníková matná	Povrchová úprava	matný	EAN balení 1ks	5902787891572
Typ výrobku	přístroj s krytem	Způsob montáže [ETIM]	Podomítková montáž	Typ. bal. 1ks	kartonová krabice
Způsob připojení / Typ koncovky	šroubové svorky	Způsob upevnění	drápky/šrouby	V.bal.1ks	5.5 cm
Stupeň ochrany IP	IP20	Výška produktu	75 mm	Š.bal.1ks	10 cm
Podsvícení,	ano	Šířka produktu	75 mm	Délka balení 1ks	10 cm
Spotřeba energie	< 1 W	Hloubka produktu	39 mm	Váha balení 1ks	0.096 kg
Standardní komunikace	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatibilní s Wi-fi, μWiFi	Vestavěná hloubka	31 mm	Typ velkoobchodního balení	kartonová krabice
Typ přenosu	obousměrný	Metoda využití/způsob fungování	tlačítko	Výška velkoobchodního balení	10 cm
Přenosová frekvence	2.401-2.483 GHz	Počet kláves / pák	1	Šířka velkoobchodního balení	19 cm
kompatibilní s	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, Počítače a mobilní zařízení HTML5	Mechanické ovládání	ano	Délka velkoobchodního balení	29 cm
Ovládání z aplikace	SimonGO	Pro zdroje světla	úsporná žárovka - NE, zářivka - NE, žárovky halogenové 12V- elektronický transformátor - NE, žárovky halogenové 12V- toroidní transformátor - NE, zařízení s elektromotorem (ventilátory) - NE, sloupový transformátor -NE, ve svítidlech: LED pásy 12 / 24V DC		
Maximální radiofrekvenční výkon	19.98 dBm EIRP	montáž	pod omítku		
Počet modulů	1	Pro použití se senzorem přítomnosti	ne		
Pracovní režim	připojení Wi-fi prostřednictvím standardního směrovače (Wi-fi router), připojení kdekoli ze světa (vyžaduje přístup na internet)	Pro používání s tlačítkem	ano		
Napájecí napětí	12 -24 V	Paměť úrovně jasu	ano		
		Pro používání s tlačítkem na infračerveně	ne		
		Typ zatížení	Ostatní		
		Pro používání se senzorem pohybu	ne		
		Síla zatížení	0.1-120 W		