

Satelco

Datenblatt ZigBee 50W LED dimmbarer Treiber

ZigBee 50W LED dimmbarer Treiber

Der dimmbare ZigBee 50W LED-Treiber ist mit einem 1-Kanal-12-V-DC- oder 24-V-DC-Ausgang und einem 200-240-V-AC-Eingang ausgestattet. Sein Wirkungsgrad ist größer als 85%, er ermöglicht eine sanfte und tiefe Abstufung von bis zu 0,1%, ohne zu flackern oder zu summen. Der Treiber ist mit der ZigBee 3.0-Steuerschnittstelle ausgestattet. Er kann mit dem ZigBee-Netzwerk verbunden und über eine Controller- oder Hub-Schnittstelle gesteuert werden. Der ZigBee-Treiber unterstützt auch die TouchLink-Bereitstellung für die Integration von ZigBee-Fernbedienungen. Es können bis zu 30 ZigBee-Fernbedienungen angeschlossen und gesteuert werden.



Technische Daten:	
Stromversorgung	Konstant-Spannungsausgang 1 Kanal 12 V DC oder 24 V DC, Eingang 200-240 V AC
Ausgangsleistung	Max. 50 W
Wichtige Features	Rubycon-Kondensatoren, Netzteil der Klasse II, vollisoliertes Kunststoffgehäuse
	Hoher Leistungsfaktor und Effizienz
	Kompatibel mit dem Gateway oder dem universellen ZigBee-Koordinator
	Unterstützt die TouchLink-Einbindung, um ZigBee-Fernbedienungen direkt zu verknüpfen
Abmessungen	50 mm x 210 mm x 32 mm
Zertifizierung	IP 20

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.