

ZigBee 100W Pilote de gradation LED



Le ZigBee est un pilote LED PWM RVB dimmable 100W approuvé par UN et ENEC avec 4 canaux, sortie de tension constante 12 VDC / 24 VDC et une entrée universelle 100-277 VAC. L'efficacité du pilote est supérieure à 90% et permet une gradation douce et profonde à 0,1% sans scintillement ni bourdonnement. Le pilote est équipé de l'interface de contrôle ZigBee 3.0. Il peut être connecté au réseau ZigBee et contrôlé via une interface de contrôleur ou de concentrateur. Le pilote ZigBee prend également en charge l'intégration TouchLink pour l'intégration des télécommandes ZigBee. Jusqu'à 30 télécommandes ZigBee peuvent être connectées et contrôlées.

| Caractéristiques techniques: | |
|------------------------------|--|
| Alimentation | Sortie à tension constante 4 canaux 12 VDC ou 24 VDC, entrée 200-277 V AC |
| Puissance de sortie | Max. 100 W |
| Caractéristiques importantes | |
| | Condensateurs Rubycon, alimentation classe II, boîtier plastique entièrement isolé |
| | Facteur de puissance et efficacité élevés |
| | Compatible avec la passerelle ou le coordinateur universel ZigBee |
| | Prend en charge l'intégration TouchLink pour relier directement les télécommandes ZigBee |
| Dimensions | 64 mm x 244 mm x 32 mm |
| Certification | IP 20 |

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch
Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.