

## Fiche technique Ingenium BES KNX Gradateur 4 canaux RGBWL-K

### Ingenium BES KNX Gradateur 4 canaux RGBWL-K



- Variateur électronique à tension constante à 4 canaux de modules LED RVB + White
- Actionneur proportionnel pour le contrôle de modules LED RVB avec couleur blanche supplémentaire
- Possibilité de contrôler chacun des 4 canaux de contrôle individuellement ou simultanément
- Programmation de scènes et de séquences en couleur
- Mémorisation de la dernière position en cas de panne de courant
- Max. courant de sortie de fonctionnement : 3A par canal, méthode de gradation PWM (modulation de largeur d'impulsion)
- Protection contre les courts-circuits et les surcharges

Ne connectez pas de tensions de réseau (230V) ou d'autres tensions externes à un point quelconque du bus KNX !

Données techniques:	
<b>Alimentation</b>	
Alimentation KNX	29Vdc du bus KNX
Alimentation externe	+10 à +24 Vdc
Max. Puissance	4x30W (10 Vdc) / 4x78W (24 Vdc)
Consommation électrique	5mA à partir du bus KNX
<b>Connexions</b>	
Sorties / Alimentation	
Sortie	4 canaux de contrôle
Max. Courant de sortie	3A par canal
Max. Puissance de sortie	4x 30 W (10 V DC) / 4x 78 W (24 V DC)
<b>Plage de température</b>	
Fonctionnement	de -10 à +55°C
Stockage	de -30 à +60°C
Transport	de -30 à +60°C
Dimensions	77 x 35 x 17mm
Montage	Luminaire encastré ou installation au plafond
Certification	Conformément aux directives sur la compatibilité électromagnétique et la basse tension. EN 50090-2-2 / UNE-EN61000-6-3: 2007 / UNE-EN 61000-6-1: 2007 / UNE-EN 61010-1

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](http://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. H:\1 Produkte\3 Automation\2 KNX Automation\5-BES 4-Kanal Dimmer