

## Module variateur rotatif DALI encastré avec bloc d'alimentation intégré



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2027 00	1	165,00	02	4010337129608

### Caractéristiques

- Réglage de luminosité pour les luminaires avec interface DALI.
- Réglage de la température de couleur pour les luminaires avec type d'appareil DALI 8 pour Tunable White selon CEI 62386-209.
- Poste secondaire rotatif (dispositif d'entrée) pour commandes DALI-2 de niveau supérieur.

#### Propriétés du produit sans programmation

- Module variateur rotatif DALI encastré avec bloc d'alimentation intégré pour jusqu'à 26 participants DALI.
- Connexion en parallèle possible de 4 modules variateurs rotatifs DALI encastrés avec bloc d'alimentation intégré, avec possibilité d'alimenter jusqu'à 104 participants DALI.
- Compatibilité multi-maîtres.
- LED pour la localisation de l'appareil.
- Bloc d'alimentation DALI protégé résistant aux courts-circuits.
- Mémorisation de la luminosité de base et d'une luminosité d'enclenchement.
- Mémorisation des limites de température de couleur.

#### Propriétés du produit par programmation via les commandes de contrôle DALI-2

- Convient comme poste secondaire rotatif (périphérique d'entrée) pour la connexion aux commandes DALI-2 centrales.
- Prend en charge quatre instances DALI-2 pour s'adapter à la commande centrale.
- Peut être utilisé pour piloter un groupe DALI-2.
- La transmission cyclique des commandes de contrôle aux appareils DALI peut être activée. Le fonctionnement de l'appareil dépend de la configuration

### Caractéristiques techniques

Tension nominale:	230 V CA, 50/60 Hz
Puissance absorbée:	max. 2 W
Tension nominale DALI:	16 V CC (type)
Alimentation de bus garantie:	52 mA
Alimentation de bus autorisée:	max. 250 mA
Courant de court-circuit:	max. 61 mA

Nombre de participants DALI:	max. 26
Nombre de modules variateurs rotatifs DALI commutables en parallèle encastrés avec bloc d'alimentation intégré:	max. 4
Réglage de température de couleur:	2000 à 10000 K
Température ambiante:	-5°C à +45°C

---