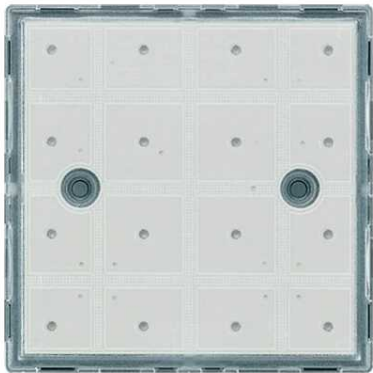


Module sensitif, bus 2 fils JUNG



Reference number:	SM 1608
EAN/GTIN:	4011377026629
Couleur:	Transparent
Matière:	plastique

■ Possibilité d'inscription individuelle sur les feuilles de repérage

S'utilise avec la station relais (Art. N° RS 8 REGHE) et la station télévariateur (Art. N° UDS 4 REGHE)
Seulement avec les cadres des séries LS et FLAT DESIGN.

Caractéristiques produits

- Possibilité de commander jusqu'à 16 sorties de la station relais / télévariateur
- Commutation, Bouton poussoir, Variation, Store
- Scénario d'éclairage : jusqu'à 4 scénarios peuvent être librement configurés par point de commande
- Fonction centrale : commande toutes les sorties par un même ordre
- Enjoliveurs de commande librement affectables aux sorties de charge, fonctions centrales et scénarios
- Possibilité de modification des réglages
- LED pouvant servir d'information d'état ou d'orientation
- Retour d'information d'état sur tous les modules sensitifs raccordés à l'installation
- Réglage lumineux des LEDs sur trois niveaux (100 %, 50 %, OFF)
- Jusqu'à 4 modules sensitifs peuvent être raccordés à une station relais / télévariateur, aussi avec des stations en parallèle
- Clonage de module sensitif : copier l'affectation des touches d'un module vers un autre
- Les réglages enregistrés restent en mémoire lors d'une coupure de tension
- Raccordement simple par 2 fils
- Peut être repérées avec JUNG GRAPHIC TOOL (jung.group/gt)

Caractéristiques techniques

Alimentation :	DC 24 V TBTS (par station relais ou télévariateur)
Consommation de courant :	max. 20 mA (toutes les LEDs allumées)
Connexion	connecteur automatique
Surface d'inscription (L x H) :	68,5 x 68,5 mm
Température ambiante :	+5 ... +45 °C
Température de stockage :	-25 ... +75 °C