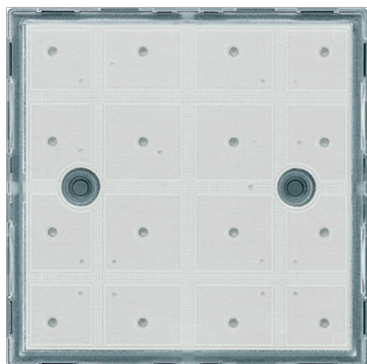


# Fiche technique produit

Module sensitif 8 voies



## Numéro de référence

SM 1608

### Module sensitif, bus 2 fils JUNG

S'utilise avec la station relais (Art. N°. RS 8 REGHE) et la station téléviateur (Art. N°. UDS 4 REGHE)

Seulement avec les cadres des séries LS et FLAT DESIGN.

### Caractéristiques produit

- Possibilité de commander jusqu'à 16 sorties de la station relais / téléviateur
- Commutation, Bouton poussoir, Variation, VR-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 circuits, 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 / téléviateur, aussi avec des stations en parallèle
- Duplication 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 ([www.jung-group.com](http://www.jung-group.com) > Service)

Les portes étiquettes peuvent être personnalisés avec l' GRAPHIC TOOL ([www.jung-group.com](http://www.jung-group.com) > Service).

### Caractéristiques techniques

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