

SCN-GLED1S.01S

Écran LED en finition verre KNX, noir



Description du produit :

L'écran LED MDT en finition verre permet de visualiser facilement les signalisations des différents états. 12 LED peuvent représenter des états en s'allumant en rouge, vert, bleu et blanc. Par exemple pour visualiser l'état de la fenêtre : fermée/basculée/ouverte. Des logiques intégrées permettent, entre autres, de regrouper plusieurs contacts de fenêtre. Les fonctions individuelles sont identifiées au moyen d'une étiquette de description insérée.

Fonctions du produit :

- Avec partie arrière du boîtier noire
- 12 LED d'état RGB commutables
- Étiquette de description à insérer sous la surface en verre
- 3 objets par LED
- 5 états réglables par LED (valeur=0, valeur=1, 2 objets prioritaires, panne de l'objet)
- 8 blocs logiques avec 8 entrées chacun
- 4 modules comparateurs de télégrammes
- 2 niveaux de luminosité
- Fonction Jour/Nuit
- Arrêt/réduction de la clarté
- Objet présent/absent
- Surveillance de panne des objets avec fonction de signalement
- Objet de signalement (par ex. Absent et Fenêtre ouverte)
- Montage en boîte d'encastrement avec anneau de support fourni
- Dimensions (H x L): 92 x 92 mm
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit



Fiche technique du produit



Caractéristiques techniques :

| Appareil | Type d'appareil | Écran LED en finition verre SCN |
|----------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| | Numéro d'article | SCN-GLED1S.01S |
| | EAN / GTIN | 4251916113568 |
| | Couleur | Noir |
| | Dimensions (H x L x P) | 92 x 92 x 28 mm |
| | Poids, brut (emballage inclus) | 0.188 kg |
| | Indice de protection | IP20 |
| | Type de montage et fixation | Montage encastré |
| | Anneau de support fourni à la livraison | Anneau de support B |
| | Position de montage | au choix |
| | Poids, net | 0.159 kg |
| | | |
| Usage | Nombre de LED | 12 x RGB (état) |
| | | |
| KNX | Tension nominale KNX | 30 V DC SELV |
| | Plage de tension KNX | 21 31 V DC SELV |
| | Puissance absorbée bus KNX, type | < 0,3 W |
| | Media KNX | TP-256 avec prise en charge des trames |
| | | longues |
| | Programme d'application KNX | à partir d'ETS 3 |
| Conditions ambiantes | Température ambiante en fonctionnement | 0 45 °C |
| | Stockage | -20 +55 °C |
| | Humidité ambiante | < 95 % |
| | Condensation autorisée | Non |
| Describens | Condo do tomo fueturo | Como |
| Raccordements | Sonde de température | Sans Sans Africa KNIV |
| | Type de raccordement KNX | Borne à fiche KNX |
| | Diamètre de ligne KNX | 0,6 0,8 mm, conducteur rigide |
| | | |



2/3

Fiche technique du produit



Exemple de raccordement :

