

SCN-GLED1W.01

Écran LED en finition verre KNX, blanc



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 :

- **Étiquette de description (référence : ZFOL-GT) est incluse dans la livraison**
- **12 LED d'état RGB commutables**
- **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

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Écran LED en finition verre SCN	
	Numéro d'article	SCN-GLED1W.01	
	EAN / GTIN	4251916111403	
	Couleur	Blanc	
	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	
Raccordements	Sonde de température	Sans	
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX	
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide	

Exemple de raccordement :

