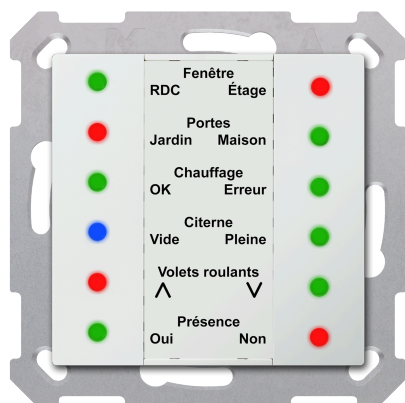


## SCN-LED55.01

### Écran LED 55 KNX, blanc pur brillant



#### Description du produit :

L'écran LED MDT 55 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. Compatible avec les plaques de finition 55 mm de divers fabricants. Étiquette centrale avec protection transparente pour identification individuelle.

#### Fonctions du produit :

- Compatibilité avec les plaques de finition 55 mm, par ex. gamme 55 de MDT ou GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit ou BERKER S1, B3, B7 ou JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A 550, A FLOW ou MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- **12 LED d'état RGB commutables**
- **Étiquette centrale avec protection transparente pour identification individuelle**
- **3 objets par LED**
- **4 états possibles par LED (valeur=0, valeur=1, objet prioritaire=1, panne de l'objet)**
- 8 blocs logiques avec 8 entrées chacun
- 4 modules comparateurs de télégrammes
- Luminosité réglable en 2 niveaux
- **Fonction Jour/Nuit**
- Arrêt/réduction de la clarté
- Objet présent/absent
- **Surveillance de panne des objets avec fonction de signalement**
- Objet avec fonction de signalement (par ex. Absent ou Fenêtre ouverte)
- Coupleur de bus intégré

## Caractéristiques techniques :

<b>Appareil</b>	Type d'appareil	Écran LED SCN	
	Numéro d'article	SCN-LED55.01	
	EAN / GTIN	4251916111519	
	Couleur	Blanc pur, brillant	
	Dimensions (H x L x P)	55 x 55 x 13 mm	
	Poids, brut (emballage inclus)	0.064 kg	
	Indice de protection	IP20	
	Type de montage et fixation	Montage encastré	
	Anneau de support fourni à la livraison	Anneau de support A	
	Position de montage	au choix	
	Poids, net	0.036 kg	
	<b>Usage</b>	Nombre de LED	12 x RGB (état)
<b>KNX</b>	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	
<b>Conditions ambiantes</b>	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C	
	Stockage	-20 ... +55 °C	
	Humidité ambiante	< 95 %	
	Condensation autorisée	Non	
<b>Raccordements</b>	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 :

