

Affichage LED MDT, montage encastré

Modèles		
SCN-LED55.01	Affichage LED, 12x	Montage encastré, 55 mm, blanc pur brillant
SCN-GLED1W.01	Affichage LED en verre, 12x	Montage encastré, blanc
SCN-GLED1S.01	Affichage LED en verre, 12x	Montage encastré, noir

L'affichage LED MDT sert à visualiser les liens manuels et les fonctions de bâtiments.

Les fonctions suivantes sont paramétrables :

- 12 LED RGB commutables indépendamment les unes des autres
- 3 objets par LED
- 5 états paramétrables par LED (valeur=0, valeur=1, 2 objets prioritaires, panne de l'objet)
Par ex. : porte du garage fermée : vert, porte du garage ouverte : rouge,
porte du garage s'ouvre : clignote en rouge, porte du garage se ferme : clignote en vert
- 8 blocs logiques avec 8 entrées chacun
- 4 modules pour comparer les télégrammes
- 2 niveaux de clarté
- Objet Jour/Nuit
- Arrêt/réduction de la clarté
- Objet Présent/Absent
- Surveillance de panne des objets avec objet de signalement
- Objet de signalement (par ex. Absent et Fenêtre ouverte)

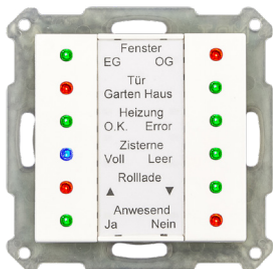
Convient aux programmes d'encastrement de 55mm, par ex. :

- GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
- BERKER S1, B3, B7
- JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW
- MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

L'affichage LED MDT est prévu pour l'installation dans les boîtiers d'encastrement. Le montage doit se faire en intérieurs secs. Le matériel est livré avec anneau de support de montage.

L'ETS est nécessaire pour la mise en service et la projection de l'affichage LED MDT. Vous trouverez la banque de données des produits sur notre site Internet consultable sur www.mdt.de/downloads.html

SCN-LED55.01



SCN-GLED1W.01



SCN-GLED1S.01



- Production basée à Engelskirchen en Allemagne, certifiée selon la norme ISO 9001
- Compatible avec les programmes d'encastrement avec bascule de 55 mm, par ex. :
 - GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
 - BERKER S1, B3, B7
 - JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW
 - MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- 12 LED RGB commutables indépendamment les unes des autres
- 3 objets par LED
- 4 états paramétrables par LED (valeur=0, valeur=1, 2 objets prioritaires, panne de l'objet)
- 8 blocs logiques avec 8 entrées chacun
- 4 modules pour comparer les télégrammes
- Clarté réglable sur 2 niveaux
- Objet 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 et Fenêtre ouverte)
- Coupleur de bus intégré
- 3 ans de garantie produit

Caractéristiques techniques	SCN-LED55.01	SCN-GLED1W.01 SCN-GLED1S.01
Spécification de l'interface KNX	TP-256	TP-256
Banques de données KNX disponibles	à partir d'ETS 3	à partir d'ETS 3
Diamètre max. du câble		
Borne de bus KNX	Ø 0,8 mm, conducteur massif	Ø 0,8 mm, conducteur massif
Courant d'alimentation	Bus KNX	Bus KNX
Puissance absorbée bus KNX type	< 0,3 W	< 0,3 W
Température ambiante	0 °C à +45 °C	0 °C à +45 °C
Indice de protection	IP20	IP20
Dimensions (l x h x p)	41 mm x 41 mm x 13 mm	92 mm x 92 mm x 28 mm

Exemple de raccordement SCN-LED55.01/SCN-GLEDx.01

