

### MDT Indicador LED, dispositivo empotrado

Versiones		
SCN-LED55.01	Indicador LED 12 fases	Dispositivo empotrado, 55 mm, white glossy finish
SCN-GLED1W.01	Indicador LED de vidrio de 12 fases	Dispositivo empotrado, blanco
SCN-GLED1S.01	Indicador LED de vidrio de 12 fases	Dispositivo empotrado, negro

El indicador LED de MDT sirve para visualizar los enlaces manuales y las funciones del edificio.

Se pueden parametrizar las siguientes funciones:

- 12 LED RGB conmutables independientes
- 3 objetos por LED
- 5 estados parametrizables por cada LED (Valor=0, Valor=1, 2 objetos prioritarios, fallo del objeto)  
P. ej. puerta de garaje cerrada: verde; puerta de garaje abierta: rojo  
Puerta de garaje abriéndose: rojo intermitente; puerta de garaje cerrándose: verde intermitente
- 8 bloques lógicos con 8 entradas cada uno
- 4 módulos para comparar telegramas
- 2 niveles de luminosidad
- Objeto día/noche
- Apagar/reducir la luminosidad
- Objeto presente/ausente
- Control de fallos de los objetos con objeto informativo
- Objeto informativo (p. ej., ausente y ventana abierta)

Adecuado para interruptores de 55 mm como, p. ej.:

- 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

El indicador LED de MDT está diseñado para ser instalado en cajas de mecanismos. La instalación debe realizarse en espacios interiores secos. Se incluye un anillo de retención en el suministro.

Para la puesta en servicio y la configuración del indicador LED de MDT necesita el ETS. Encontrará la base de datos de los productos en nuestra página web [www.mdt.de/downloads.html](http://www.mdt.de/downloads.html)

SCN-LED55.01



SCN-GLED1W.01



SCN-GLED1S.01



- Producción en Engelskirchen (Alemania), certificada según la norma ISO 9001
- Compatible con interruptores con balancín de 55 mm, p. ej.:  
- 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 conmutables independientes
- 3 objetos por LED
- 4 estados parametrizables por cada LED (Valor=0, Valor=1, 2 objetos prioritarios, fallo del objeto)
- 8 bloques lógicos con 8 entradas cada uno
- 4 módulos para comparar telegramas
- Luminosidad ajustable en 2 niveles
- Objeto día/noche
- Apagar/reducir la luminosidad
- Objeto presente/ausente
- Control de fallos de los objetos con función informativa
- Objeto con función informativa (p. ej., ausente y ventana abierta)
- BCU integrada
- 3 años de garantía del producto

<b>Datos técnicos</b>	SCN-LED55.01	SCN-GLED1W.01 SCN-GLED1S.01
<b>Especificación interfaz KNX</b>	TP-256	TP-256
<b>Bases de datos KNX disponibles</b>	A partir de ETS 3	A partir de ETS 3
<b>Sección de cable máx.</b>		
Bornas de bus KNX	Ø 0,8 mm, conductor sólido	Ø 0,8 mm, conductor sólido
<b>Tensión de alimentación</b>	Bus KNX	Bus KNX
<b>Consumo de energía bus KNX tip.</b>	<0,3 W	<0,3 W
<b>Temperatura ambiente</b>	De 0 °C a + 45 °C	De 0 °C a + 45 °C
<b>Grado de protección</b>	IP20	IP20
<b>Dimensiones (An x Al x P)</b>	41 mm x 41 mm x 13 mm	92 mm x 92 mm x 28 mm

**Ejemplo de conexión SCN-LED55.01/SCN-GLEDx.01**

