

KNX-Weltneuheit

Light & Building Halle 9 Stand F40

Der Durchbruch in der Gebäudemodernisierung, KNX Anbindung ohne Buskabel

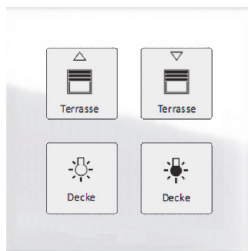
Engelskirchen 04. April 2012

Das Nachrüsten des KNX Bussystems geht jetzt ohne Stemmarbeiten!

Die neuen MDT KNX Funk Glastaster mit eingebautem Schaltaktor ersetzen einen normalen Serienschalter und stellen über den MDT KNX RF Linienkoppler die Verbindung zum KNX Bussystem her. Die Glastaster arbeiten im bidirektionalen Systemmode lassen sich mit ETS3/4 ganz normal parametrieren. Damit haben Sie erstmalig die Möglichkeit das KNX Bussystem ohne Buskabel und Stemmarbeiten kostengünstig nachzurüsten. Die neuen MDT Glastaster im modernen Design mit weißem oder schwarzem Glas kommen mit 4 oder 8 Sensorflächen. Sie verfügen über ein umlaufendes Orientierungslicht und eine zweifarbig (Weiß/Rot) LED pro Sensorfläche. Das Beschriftungsfeld lässt sich individuell gestalten und ist zum

Einschieben unter der Glasfläche vorgesehen. Die Glastaster mit 4 Sensorflächen besitzen 2 Schaltkanäle je 10A und ersetzen einen Serienschalter. Die Glastaster mit 8 Sensorflächen besitzen 4 Schaltkanäle je 10A und ersetzen zwei Serienschalter. Die eingebauten Schaltaktoren können als 2/4-fach Schaltaktor oder 1/2-fach Jalousieaktor parametrierbar werden.

Die neuen MDT Glastaster mit Funk sind ab Q4 lieferbar und haben 3 Jahre Produktgarantie.



Firmen Kurzportrait MDT technologies GmbH:

MDT technologies entwickelt und produziert KNX Geräte in bester Qualität zu einem überzeugenden Preis-Leistungsverhältnis. Über 20 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Fertigung von Elektronikprodukten garantiert die Zuverlässigkeit der Geräte. In unserer Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO9001, werden auf modernsten Bestückungslinien Schaltaktoren, Jalousieaktoren, Heizungsaktoren, Binäreingänge, Taster und viele andere KNX Geräte mit 3 Jahren Produktgarantie hergestellt.

Firmen & Pressekontakt
MDT technologies GmbH
Detlef Palitza
(MarCom)

Papiermühle 1
D-51766 Engelskirchen
Fon: +49-2263-880
Fax: +49-2263-4588
Email: palitza@mdt.de
Web: www.mdt.de

**In Halle 9
Stand F40
finden Sie
viele weitere
Neuigkeiten**

