


**MDT KNX Schaltaktor 1-fach 16 A Up**
**Art. Nr. MDTAKK-01UP.03**

- Schaltstrom max. 16 A (1-fach) bzw. 10 A (2-/3-fach)
- Schaltleistung Glühlampen max. 2000 W (1-fach) bzw. 1500 W (2-/3-fach)
- Max. Anzahl EVGs 10 (1-fach) bzw. 2 (2-fach/3-fach)
- kapazitive Last max. 70 µF (1-fach) bzw. 14 µF (2-fach/3-fach)
- Komfortapplikation
- Montageart: Up, 41 x 41 x 22 mm (L x B x T)

KNX Schaltaktor 1-fach, UP, 16 A, 230 V AC, Kompakt, 70 µF, 10 EVG. Zum Einbau in die Schalterdose, Ausführung mit bistabilen Relais, Strom max. 16 A bei ohmscher Last, 70 µF / 10 EVG. Funktionserweiterung. Schließer- und Öffnerbetrieb. Zeitfunktionen (Ein-/Ausschaltverzögerung). Umfangreiche Treppenlicht- und Impulsfunktionen. Rückmeldefunktion (aktiv/passiv) für alle Kanäle. Logische Verknüpfungen. Erweiterte Szenenfunktionen je Kanal. Zentralfunktionen und Sperrobjekte zur Zwangsführung. Einstellbares Verhalten bei Busspannungsausfall/-wiederkehr. Einbau in die Schalterdose. Abmessungen (B x H x T): 41mm x 41mm x 22mm. Schneller Download der Applikation (long frame support für ETS5). 3 Jahre Produktgarantie.

**Technische Information**

Bussystem KNX	Ja
Montageart	Unterputz
Kanalzahl	1
Relais	16 A
Schutzart (IP)	IP20

Ausführung	Schaltaktor
Type	Schaltaktor
geeignet für C-Last	Nein
EAN	4251916130190