



85020101



Netz-Einsatz für KNX-Funk Aufsatz, Tragrings rund

Netz-Einsatz für KNX-Funk Aufsatz, niedriger Eigenenergiebedarf, als Netzversorgung für Funkaufsätze, Erweiterung der Elektroinstallation ohne Verlegung weitere Steuer-Leitungen, keine leitende Verbindung zwischen Tragrings und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

- keine leitende Verbindung zwischen Tragrings und Spreizkrallen
- als Netzversorgung für Funkaufsätze
- mit Schraubklemmen
- Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.
- Bewegungsmelder-Aufsätze in Kombination mit einem Netz-Einsatz können nur als Bewegungsmelder-Nebenstelle (Slave) verwendet werden.

Dazu muss als Bewegungsmelder-Hauptstelle (Master) ein Bewegungsmelder-Aufsatz mit einem Relais-Einsatz (Bestell-Nr.: 8512 12 00) installiert sein.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Schraubklemmen (max.)	1 x 4/2 x 2,5 mm ²
Einbautiefe	22 mm
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall