

Funk-Sensor für elektrische Impulse



Artikel-Nr.: 84016
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Sensor zur berührungslosen Auswertung von elektrischen Gleichstromimpulsen
- Steuert bei Erkennen von zuvor gelernten Impulsfolgen angelernte Homematic Geräte - so kann z. B. über die Auswertung von Lichthupensignalen des Autos ein Homematic Aktor ausgelöst werden, um das elektrische Garatentor zu öffnen oder zu schließen
- Sensor kann ohne großen Programmier- und Installationsaufwand gesteuert werden
- Flexibel und ortsunabhängig durch Batteriebetrieb
- Zwei getrennte Schaltkanäle für eine Einschaltdauer zwischen 1 Sekunde und 3 Minuten

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	2x LR03/Micro/AAA
Batterielebensdauer:	7 Jahre (typ.)
Schutzart:	IP20
Abmessungen (B x H x T):	90 x 40 x 24 mm
Antenne:	70 mm
Gewicht:	41 g (ohne Batterie)
Typ. Funk-Freifeldreichweite:	100 m
Funkfrequenz:	868,3 MHz

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	84016
EAN-Code:	4047976840168
Kurzbezeichnung:	HM-Sen-EP
Verpackungseinheit:	72
Maße Verpackung:	184 x 93 x 48 mm
Gesamtgewicht:	154,0 g

LIEFERUMFANG

Funk-Sensor für elektrische Impulse
 2x LR03/Micro/AAA Batterien
 Bedienungsanleitung in DE und EN