

Funk-Neigungssensor



Artikel-Nr.: 83146

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Ideal zur Überwachung von Garagentoren, Klappen, Dachfenstern, Containern und vielen weiteren Anwendungen
- Erkennt Abweichungen von der Ausgangslage einer Klappe, eines Garagentors oder eines Dachfensters
- Die individuelle Anpassung an die Gegebenheiten des Standortes verhindert Fehlauflösungen durch Wind oder vorbeifahrende Autos
- Nach Veränderung des Neigungswinkels wird ein Schaltbefehl ausgelöst
- Empfindlicher Lagesensor zur genauen Bestimmung von Positionsabweichungen
- Individuelle Einstellung des Auslösepunktes / Neigungswinkels möglich
- Kompaktes, witterungsgeschütztes Gehäuse (IP65) für Außenanwendungen geeignet
- Frei platzierbar durch Batteriebetrieb, Verkabelung ist nicht notwendig
- Lange Batterielebenszeit

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung:	1 x Lithium-Knopfzelle CR2032
Typ. Freifeldreichweite:	bis zu 100 m
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Batterielebensdauer:	3 Jahre
Stromaufnahme:	Betriebszustand: 40 mA, Ruhezustand: 1,5 µA
Schutzart:	IP 65
Abmessungen (B x H x T):	50 x 50 x 35 mm
Gewicht:	60 g

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	83146
EAN-Code:	4047976831463
Kurzbezeichnung:	HM-Sec-TiS
Verpackungseinheit:	6
Maße Verpackung:	75 x 75 x 50 mm
Gesamtgewicht:	106,0 g
Zolltarifnummer:	85269200

LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB
1 x Lithium-Knopfzelle CR2032