

Funk-Neigungssensor

Artikel-Nr.: 83146
PRODUKTEIGENSCHAFTEN



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

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	1x Lithium-Knopfzelle CR2032
Batterielebensdauer:	3 Jahre (typ.)
Schutzart:	IP65
Abmessungen (B x H x T):	50 x 50 x 35 mm
Gewicht:	55,6 g
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite:	200 m

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	83146
EAN-Code:	4047976831463
Kurzbezeichnung:	HM-Sec-TiS
Verpackungseinheit:	90
Maße Verpackung:	122 x 112 x 48 mm
Gesamtgewicht:	126,6 g

LIEFERUMFANG

Funk-Neigungssensor
 1x Lithium-Knopfzelle CR2032
 Bedienungsanleitung in DE und EN