

Artikelnr.: 388114

## HOPE11902218 - HOPPE Z-Wave eHandle ConnectSense Amsterdam 20-30mm



### ab 118,97 EUR

Artikelnr.: 388114  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: Z-Wave.me

### Produktbeschreibung

Überprüfen Sie die Stiftlänge, welche für Ihre Fenster benötigt wird. In der Bildergalerie finden Sie eine Maßübersicht. Überwacht die Fensterzustände im Smart Home. Der eFenstergriff ConnectSense erkennt zuverlässig Einbruchversuche am Fenster und meldet an die Smart Home-Zentrale. Darüber hinaus wird sowohl die Stellung des Griffs (geschlossen, gekippt, geöffnet) wie auch die des Fensterflügels (geschlossen, geöffnet) erkannt und gemeldet. Durch den ständigen Abgleich von Griff- und Fensterflügelstellung wird genau erkannt, ob ein Fenster tatsächlich geöffnet ist oder ob sich nur der Griff in Geöffnet-Stellung befindet, ohne dass der Fensterflügel bewegt wurde. Der eFenstergriff ConnectSense bietet umfangreiche Funktionen für die Überwachung der Fensterzustände im Gebäude – gegebenenfalls sogar von unterwegs durch eine Smartphone-Nachricht. Erkennt Einbruchversuche am Fenster. Ein spezieller Algorithmus unterscheidet zwischen einem tatsächlichen Einbruchversuch (z. B. Aufhebeln des Fensters) und einer versehentlichen Erschütterung (z. B. durch ballspielende Kinder). Über seine Smart Home-Zentrale kann der Nutzer abschreckende Maßnahmen definieren, die bei einem erkannten Einbruchversuch ausgelöst werden sollen. Bietet mehr Komfort. Unabhängig von der Einbruchversuchs-Erkennung lassen sich mit dem eFenstergriff ConnectSense Szenarien definieren, die für mehr Energie-Effizienz und Komfort sorgen. Zum Beispiel: - Automatisches Drosseln der Heizung oder der Klimaanlage, wenn das Fenster zum Lüften geöffnet ist. - Automatisches Schließen der Rollläden nur dann, wenn die Terrassentür geschlossen ist. Weitere Szenarien sind möglich – abhängig vom Aufbau des Smart Home-Systems und den Präferenzen der Bewohner. Übertragungssicherheit. Der eFenstergriff ConnectSense arbeitet mit dem Standard-Funk-Protokoll Z-Wave Plus. Er ist mit dem aktuellen Sicherheitsstandard „S2“ ausgestattet und baut in Kombination mit einer Z-Wave Plus Smart Home-Zentrale eine verschlüsselte Kommunikation auf. Das Funk-Signal wird sowohl zyklisch (z. B. jede Stunde) wie auch bei Betätigung des Griffs oder bei Einbruchversuch an die Smart Home-Zentrale übertragen. Eigenschaften: - Stiftlänge: 20 - 30mm - Schraubenlänge: M5x35/40 - Z-Wave 700 Serie - für höhere Reichweite, mehr Effizienz und bessere Leistung im Vergleich zu älteren Z-Wave Generationen - Erkennung von offen, geschlossen oder gekippt - Z-Wave Protokollversion: Z-Wave Plus V2 - SmartStart - S2 Security - Batteriebetrieben mit bis zu 2 Jahren Lebensdauer, inklusive Batterie: LR6 - 3,6V

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

