

HOPPE eFenstergriff AutoLock



- EnOcean-Funksysteme
- In geschlossenem Zustand permanent verriegelte Fenstergriffe
- Ausserordentliche strahlungsarm
- Geprüfter Einbruchschutz gemäss der europäischen Normen DIN EN 1627-1630 (Widerstandsklassen RC 1-6) sowie DIN EN 13126-3

Der eFenstergriff AutoLock arbeitet mit EnOcean Secure. Das heisst, das Signal, das der Griff an das System sendet, ist mit einer AES-Verschlüsselung gesichert.



Technische Daten:	
Temperaturbereiche	
Lagerung	-20° C bis +65° C
Betrieb	+5° C bis +40° C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80%, nicht kondensierend
Funk-Protokoll	EnOcean EEP D2-60-40 (verschlüsselt)
Funk-Frequenz	868 MHz
Verschlüsselung	128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
Übertragungsrate	120 kpbs +/-5%
Informationsübermittlung	Griffstellung (geöffnet/gekippt/geschlossen), Status Schliessbolzen, Batteriezustand, zyklisches «Live»-Signal
Sendeleistung	Max. 10mW EIRP
Funk-Reichweite	Gemäss EnOcean-Spezifikation max. 30m, abhängig von der Gebäudebeschaffenheit
Repeater	Max. 1
Stromversorgung	Batteriebetrieben, Lebensdauer Batterie ca. 2 Jahre (Typ CR123)
System-Voraussetzungen	EnOcean-fähiges Empfangsgerät mit implementiertem EEP D2-06-40
Satelco Artikelnummer	11401

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung, früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments aktuell. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch

* Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. / HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse ausserhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist, sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.