

Karta techniczna produktu

Trondheim

E1430/FR-400ZV

duraplus®



Numer artykułu	11768101
Kod EAN	4012789899092
Kraj pochodzenia	Niemcy
Taryfa towarowa	83024150
Przekątna czopów stabilizujących	10 mm
Wymiary kwadratu	7 mm
Trzpień wystający	32 mm
Długość trzpienia wystającego	7 mm / 32 mm
Stopniowanie w °	90°
Śruby	M5x45 mm
Kolor	F69 stal szlachetna mat
Sortyment	Asortyment podstawowy
Jednostka pakowania	1
Karton	10

HOPPE eKlamka AutoLock – klamka okienna ze stali szlachetnej z nadajnikiem radiowym z automatycznym zamkiem elektromechanicznym:

- spełnia wymogi wg **DIN EN 13126-3** (działanie ochronne klasy) oraz **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Blokowanie: automatyczny bolec zamykający
- Pozycjonowanie: 90°
- Pokrywa rozety: pełne zakrycie rozety
- Konstrukcja wewnętrzna: tarcza ZnAl z czopami stabilizującymi
- Trzpień: trzpień pełny HOPPE
- Mocowanie: zakryte, wkręty samogwintujące M5

Dane techniczne:

- Zakres temperatury: magazynowanie -20 °C - +65 °C, praca +5 °C - +40 °C
- Względna wilgotność powietrza: max. 80 %, nie skondensowane
- Protokół radiowy: EnOcean EEP D2-06-40 (zakodowany)
- Częstotliwość radiowa: 868MHZ
- Szyfrowanie: 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Pasmo przenoszenia: 120 kbps +/- 5 %
- Przekazywane informacje: położenie rączki klamki (otwarte/uchylone/zamknięte), status rygla, stan baterii, cykliczny „Live“-Signal
- Moc częstotliwości radiowej: max. 10mW EIRP
- Zasięg radiowy: zgodny z specyfikacją EnOcean max 30m, zależny od konstrukcji budynku
- Repeater: max. 1
- Zasilanie: bateryjne, żywotność baterii ok 2. lat (typ CR 123)
- Wymagania systemowe: odbiornik zgodny z EnOcean z zaimplementowanym EEP D2-06-40

