

Karta techniczna produktu

New York

duraplus®

0810/FR-415



Numer artykułu	11831108
Kod EAN	4012789939118
Kraj pochodzenia	Niemcy
Taryfa towarowa	83024150
Przekątna czopów stabilizujących	10 mm
Wymiary kwadratu	7 mm
Trzpień wystający	32-42 mm
Długość trzpienia wystającego	7 mm / 32-42 mm
Stopniowanie w °	90°
Śruby	M5x45 mm + M5x50 mm
Kolor	F9 aluminium kolor stalowy
Sortyment	Asortyment podstawowy
Jednostka pakowania	1
Karton	10

HOPPE eKlamka ConnectHome – klamka okienna z aluminium z nadajnikiem radiowym i trzpieniem o regulowanej długości:

- Pozycjonowanie: 90°
- Pokrywa rozety: obracalna częściowo zakrywająca
- Konstrukcja wewnętrzna: tworzywo sztuczne, czopy stabilizujące
- Trzpień: pełny HOPPE, zakres regulacji długości trzpienia 10mm, bezstopniowa regulacja poprzez wbudowaną sprężynę wewnątrz klamki
- 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 F6-10-00 (niezakodowany)
- Częstotliwość radiowa: 868MHZ
- Pasmo przenoszenia: 120 kbps +/-5 %
- Przekazywane informacje: położenie rączki klamki (otwarte/zamknięte)
- Moc częstotliwości radiowej: max. 10mW EIRP
- Zasięg radiowy: zgodny z specyfikacją EnOcean max 30m, zależny od konstrukcji budynku
- Zasilanie: bezbateryjne, poprzez Energy Harvesting

