

# Karta techniczna produktu

## Toulon

duraplus®

0737S/FR-409 100NM



SecuSignal®

Secu100®

Secustik®

VarioFit®



Numer artykułu	11513159
Kod EAN	4012789755480
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°
Zamykanie	cylinderek zamykający wciskany H001
Śruby	M5x55 mm + M5x60 mm
Kolor	F1 aluminium kolor srebrny
Sortyment	Asortyment podstawowy
Jednostka pakowania	1
Karton	10

HOPPE eKlamka **SecuSignal®** – klamka okienna z aluminium z nadajnikiem radiowym zamykana kluczykiem **Secu100®+ Secustik®** i **VarioFit®**:

- spełnia wymogi wg **DIN EN 13126-3** (działanie ochronne klasy) oraz **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Blokowanie: wkładka wraz z kluczykiem obustronnym blokowana przez wciśnięcie
- Pozycjonowanie: 90°
- Pokrywa rozety: pełne zakrycie rozety
- 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
- Częstotliwość radiowa: 868MHZ
- Pasmo przenoszenia: 120 kbps +/-5 %
- Przekazywane informacje: położenie rączki klamki (otwarte/uchylone/zamknięte)
- Moc częstotliwości radiowej: max. 10mW EIRP
- Zasięg radiowy: zgodny z specyfikacją EnOcean max 30m, zależny od konstrukcji budynku
- Zasilanie: bezbateryjne, poprzez Energy Harvesting

