

Ficha técnica de producto

Toulon

0737S/FR-409 100NM

duraplus



SecuSignal

Secu100

Secustik

VarioFit



| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Código | 11513184 |
| Código EAN | 4012789755596 |
| País de origen | Alemania |
| Código NC | 83024150 |
| Material | aluminio |
| Diametro | 10 mm |
| Medida cuadradillo | 7 mm |
| Cuadradillo | 32-42 mm |
| Cuadradillo | 7 mm / saliente 32-42 mm |
| Posición de enclavamiento | 90° |
| Cerradura | cilindro a presión H001 |
| Tornillos | M5x55 mm + M5x60 mm |
| Acabado | F9016 blanco tráfico |
| Gama | Gama básica |
| Caja del producto | 1 |
| Embalaje de transporte | 10 |

eManilla **SecuSignal** HOPPE de ventana – manilla de aluminio, para ventanas oscilobatientes, con **Secu100 + Secustik** y **VarioFit**, con llave:

- Cumple los requisitos de la normativa **DIN EN 13126-3 (seguridad de bienes clase 2, seguridad relacionada a la llave clase 3)** y **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Cierre: cilindro a presión con llave reversible
- Posición de enclavamiento: 90°
- Tapa: roseta enteramente cubierta
- Base: nylon, tetones de soporte
- Cuadradillo: lleno HOPPE, con muelle de compresión integrado en el cuadradillo interno, cubre una profundidad variable hasta 10 mm
- Fijación: no visible, tornillos con rosca métrica M5

Datos técnicos:

- Temperatura de funcionamiento: almacenamiento -20 °C hasta +65 °C, funcionamiento +5 °C hasta +40 °C
- Tolerancia a la humedad relativa: max. 80%, no condensada
- Protocolo de radio: EnOcean EEP F6-10-00
- Frecuencia de radio: 868 MHz
- Velocidad de transmisión: 120 kbps +/-5%
- Información transmitida: posición de manilla (abierta/abatida/cerrada)
- Potencia de transmisión: max. 10mW PIRE
- Alcance de radio: según especificación EnOcean max. 30 m, dependiendo del diseño del edificio
- Alimentación eléctrica: sin batería, a través de Energy Harvesting

