

# Secvest Draadloos Vensterstangslot FOS 550 E - AL0145 (bruin)

Art.-Nr. FUFT50032B

Seite 1 von 2



## Technische gegevens - Secvest Draadloos Vensterstangslot FOS 550 E - AL0145 (bruin)

|  |   |
|--|---|
| Aansluitingen                                  | Klembord  |
| Aard van de zekering                           | Inbraakbeveiliging  |
| Accutype                                       | 2 x 1,5 V LR03 AAA alkaline batterijen, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline |
| Artikelgewicht                                 | 1.5 kg  |
| Batterij - maximale levensduur van de batterij | 2 jaren   |
| Breedte  | 32 mm   |
| Certificeringen                                | VdS   |
| Compatibel met                                 | Secvest, BUM060040  |
| Detectiemethode                                | Magneetveldmeting   |
| Hoogte   | 50 mm   |
| Lengte   | 170 mm  |
| Max. bedrijfstemperatuur                       | 55 °C   |
| Max. zendbereik (gebouw)                       | 30 m  |
| Max. zendbereik (vrij veld)                    | 100 m   |
| Mechanische bescherming                        | Ja  |
| Milieuklasse                                   | II  |
| Min. bedrijfstemperatuur                       | -10 °C  |
| Modulatie                                      | FM  |
| Montagelocatie                                 | Vensters en vensterdeuren   |
| Productgroep                                   | Melder  |
| Sabotagebeveiliging                            | Ja  |
| Sensortype                                     | Magneetschakelaar en magneetveldsensoren  |

# Secvest Draadloos Vensterstangslot FOS 550 E - AL0145 (bruin)



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUFT50032B

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - Secvest Draadloos Vensterstangslot FOS 550 E - AL0145 (bruin)

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Spanningsbewaking   | Ja           |
| Techniek            | Mechatronica |
| VdS-klasse          | autres       |
| VdS-toelatingsnr.   | M 197093     |
| Voedingsspanning DC | 3 V          |
| WEEE-groep          | 09           |
| Zendvermogen        | 10 mW        |
| kleur               | bruin        |