



Produktdatenblatt

Amsterdam

E0400/FR-408

dura**plus**®















 $\label{eq:hoppe-epsilon} \mbox{HOPPE-eFenstergriff } \textbf{SecuSignal}^{@} - \mbox{Edelstahl-Dreh-/Kipp-Funk-Fenstergriff mit } \textbf{Secustik}^{@} \mbox{ und } \textbf{VarioFit}^{@} :$

- Rastung: 90°
- Abdeckung: Voll-Abdeckkappe
- Unterkonstruktion: Kunststoff, Stütznocken
- Stift: HOPPE-Vollstift, 10 mm L\u00e4ngenvariabilit\u00e4t, stufenlose Anpassung durch integrierte Druckfeder im Griffhals
- Befestigung: verdeckt, Gewindeschrauben M5

Technische Daten:

- Temperaturbereich: Lagerung -20 °C bis +65 °C, Betrieb +5 °C bis +40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80 %, nicht kondensierend
- Funk-Protokoll: EnOcean EEP F6-10-00
- Funk-Frequenz: 868 MHz
- Übertragungsrate: 120 kbps +/-5 %
- Übermittelte Informationen: Griffstellung (geöffnet/gekippt/geschlossen)
- Sendeleistung: max. 10mW EIRP
- Funk-Reichweite: gemäß EnOcean-Spezifikation max. 30 m, abhängig von der Gebäudebeschaffenheit
- Stromversorgung: batterielos, über Energy Harvesting

