

# Technický list výrobku

## Trondheim

E1430/FR-400ZV

**duraplus®**


Objednáací číslo	11768083
Kód EAN	4012789899078
Země původu	Německo
Tarif zboží / sazebník	83024150
Průměr noků	10 mm
Rozměr čtyřhranu	7 mm
Čtyřhran vyčnívající	24 mm
Délka čtyřhranu, popř. vyčnívajícího čtyřhranu	7 mm / 24 mm
Aretace v °	90°
Šrouby	M5x35 mm
Barva	F69 ušlechtilá ocel matná
Sortiment	základní sortiment
Balící jednotka	1
Kartón	10

HOPPE eKlika AutoLock – nerezová radiová klika otvíravě-sklopných oken s automatickým elektromechanickým blokováním:

- splňuje požadavky podle **DIN EN 13126-3** (bezpečnostní účinek třídy 2) a **DIN EN 1627-1630 RC1-6**
- Uzavření: motoricky poháněný uzamykací čep
- Aretace: 90°
- Zakrytí: plná krytka
- Podkonstrukce: zinková, podpůrné noky
- Čtyřhran: plný čtyřhran HOPPE
- Upevnění: skryté, šrouby M5

### Technické údaje:

- Teplotní rozsah: uskladnění -20 °C až +65 °C, provoz +5 °C až +40 °C
- Relativní vlhkost vzduchu: max. 80 %, nekondenzující
- Rádiový protokol: EnOcean EEP D2-06-40 (zakódován)
- Rádiová frekvence: 868 MHz
- Kódování: 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)
- Rychlost přenosu: 120 kbps +/-5 %
- Přenášené informace: poloha kličky (otevřeno/vyklopeno/zavřeno), stav uzamykacího čepu, stav baterie, cyklický „Live“-signal
- Vysílací výkon: max. 10mW EIRP
- Rádiový dosah: podle specifikace EnOcean max. 30 m, závisí na vlastnostech budovy
- Repeater: max. 1
- Napájení: bateriové, životnost baterie cca. 2 roky (Typ CR 123)
- Systémové požadavky: EnOcean - přijímač s implementovaným EEP D2-06-40

