

**MODELLEN**

S15U, SP15U, SI15U, SPI15U, ST15U, RS15E, RS15F, RST15E, RST15F

**SPECIFICATIES**Houdkracht 3.230 N  $\approx$  330 kg**Spoel arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

| Spoelcode | Voltage | stroomafname |
|-----------|---------|--------------|
| U         | 12V AC  | 190 mA       |
| U         | 24V AC  | 470 mA       |
| U         | 12V DC  | 260 mA       |
| U         | 24V DC  | 420 mA       |

11-13V DC 100% belastbaar, bij andere voltages is de spoel maximaal 1 minuut te belasten.

**Spoel ruststroom 12V DC of 24V DC**

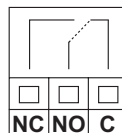
| spoelcode | Voltage | stroomafname | belastbaarheid |
|-----------|---------|--------------|----------------|
| E         | 12V DC  | 220 mA       | 100%           |
| F         | 24V DC  | 140 mA       | 100%           |

**POLARITEIT**

De deuropeners zijn polariteit onafhankelijk. De plus en de min aansluiting van de voeding kunnen omgekeerd worden aangesloten.

**CONTACTBELASTBAARHEID DAGSCHOOTSIGNALERING**

3 Amp./125V AC, 1 Amp./12V DC, 0,5 Amp./ 24V DC

**NETVOEDING EIGENSCHAPPEN**

Zorg bij gelijkspanningsdeuropeners (DC) voor een goede gestabiliseerde en afgevlakte netvoeding. Een niet gestabiliseerde netvoeding kan een resonerend geluid veroorzaken en kan de deuropeners inwendig onherstelbaar beschadigen bij langdurige belasting.

**FILTERING VAN STOORPULSEN**

De deuropeners zijn voorzien van een bipolaire blusdiode, deze voorkomt dat stoorpulsen veroorzaakt door de spoel, de aangesloten elektronica beschadigen.

**SYMMETRISCHE OPBOUW**

De deuropeners zijn symmetrisch opgebouwd, dus zowel voor een DIN-linkse als een DIN-rechtse deur bruikbaar.

**Let op!**

Bij een DIN-linkse toepassing zit het signaleringscontact met een hoogte van 8 mm boven.

Bij een DIN-rechtse toepassing zit het signaleringscontact met een hoogte van 8 mm onder.

**MONTAGE OP SLUITPLAAT**

De deuropeners worden d.m.v. de 2 bijgeleverde RVS M4x6 verzonken kop metaalschroeven (Philips 2) gemonteerd op de toe te passen sluitplaat.

