

**MODELLEN**

S10B, S10U, SP10U, SI10U, SPI10U, ST10U, RS10E, RS10F, RST10E, RST10F  
S11B, S11U, SP11U, SI11U, SPI11U, ST11U, RS11E, RS11F, RST11E, RST11F

**SPECIFICATIES**

Houdkracht 3.230 N ≈ 330 kg

**Spoel B arbeidsstroom 6-12V AC/DC**

voltage	stroomafname	belastbaarheid
6V AC	600 mA	< 60 sec.
8V AC	1150 mA	< 60 sec.
12V AC	680 mA	< 60 sec.
12V DC	1300 mA	< 60 sec.

**Spoel U arbeidsstroom 10-24V AC/DC**

11-13V DC 100% belastbaar, anders < 60 sec.

spoelcode	voltage	stroomafname
U	12V AC	190 mA
U	24V AC	470 mA
U	12V DC	260 mA
U	24V DC	420 mA

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

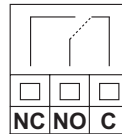
spoelcode	voltage	stroomafname	belastbaarheid
E	12V DC	220 mA	100%
F	24V DC	140 mA	100%

**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.

