

**MODELLEN**

AWP10UL, AWP10UR, RWP10EL, RWP10ER, RWP10FL, RWP10FR,  
AWP11UL, AWP11UR, RWP11EL, RWP11ER, RWP11FL, RWP11FR,

**SPECIFICATIES**

Houdkracht 3.900 N  $\approx$  390 kg  
IP-waarde waterdicht volgens IP65

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

Spoelcode	Voltage	stroomafname
U	12V AC	150 mA
U	24V AC	400 mA
U	12V DC	250 mA
U	24V DC	500 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	175 mA	100%
F	24V DC	100 mA	100%

**POLARITEIT**

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

**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.

**ASYMMETRISCHE OPBOUW**

De deuropeners zijn asymmetrisch opgebouwd, dus er moet een keuze gemaakt worden tussen een DIN-linkse of een DIN-rechtse uitvoering.

**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. Om te voorkomen dat deze schroeven lostrillen door het openen en sluiten van de deur is het verstandig de schroeven te borgen met een schroefdraadborgmiddel als Loctite 222.

**MONTAGE VAN DE DEUOPENERS IN EEN KOZIJN**

De manier van monteren is zeer afhankelijk van het kozijntype en materiaalsoort. Belangrijk is om rekening te houden met de inbouwmaten van de deuopeners. Zorg ten alle tijde voor 2 mm ruimte om de deuopeners. Wanneer deze afgekneld zijn gemonteerd, wordt een correcte werking niet gegarandeerd en zal sneller slijtage optreden.

De kantelbek moet 2 mm ruimte hebben om vrij te kunnen draaien (let hierbij ook op de stelbaarheid). De diepte van de uitsparing in het kozijn waar de dagschoot doorheen loopt is afhankelijk van het type dagschoot. De hoogte van de uitsparing in het kozijn waar de dagschoot doorheen loopt kan het beste op 48 mm worden gehouden, gelijk aan de opening van de sluitplaat.

Let bij het plaatsen van de deuopeners op dat er voldoende ruimte onder de dagschoot zit in de kantelbek, zodat er geen storingen optreden wanneer de deur iets in het kozijn zakt.

**BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN:**

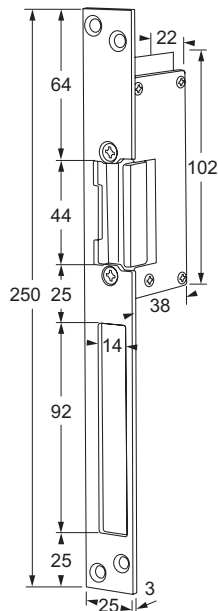
Philips 2 schroevendraaier t.b.v. montage deuopeners op voorplaat, en het aansluiten van de bedrading op de deuopeners.

**ONDERHOUD**

Om een goede werking te waarborgen, is het raadzaam de deuopeners periodiek te controleren op bevestiging en slijtage. De deuopeners inwendig niet behandelen met smeermiddelen, wel mag periodiek de kantelbek licht ingesmeerd worden met een bij voorkeur vuilafstotende vetsoort.

**AFMETINGEN**

Model AWP10 DIN links



Model AWP11 DIN links

