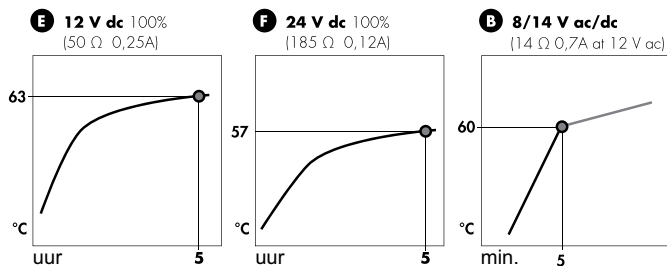


EIGENSCHAPPEN

1000kg houdkracht.

Getest op 1000.000 handelingen.

SPOEL CODE



SYMMETRISCHE OPBOUW

De AB/RB-Openers 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 8mm onder.

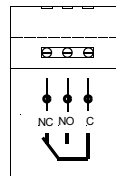
Bij een DIN-rechtse toepassing zit het signaleringscontact met een hoogte van 8mm boven.

POLARITEIT

De opener is polariteit onafhankelijk. De plus en de min aansluiting van de voeding kunnen omgekeerd worden aangesloten.

CONTACTBELASTBAARHEID DAGSCHOOTSIGNALERING

Max. 1 Amp./125VAC of 0,5Amp./30VDC.



NETVOEDING EIGENSCHAPPEN

Zorg in het geval van een (E) of een (F) spoel voor een goede gestabiliseerde en afgevlakte netvoeding.

Een niet gestabiliseerde netvoeding kan een resonerend geluid veroorzaken en kan de opener inwendig onherstelbaar beschadigen bij langdurige belasting.

FILTERING VAN STOORPULSEN

De openers met een (E) of een (F) spoel zijn voorzien van een ingebouwde bipolaire blusdiode, deze voorkomt dat stoorpulsen, veroorzaakt door de spoel, de aangesloten elektronica beschadigen.

MONTAGE OP SLUITPLAAT

De AB/RB-openers worden d.m.v. de 2 bijgeleverde RVS M4x6 verzonken kop metaalschroeven(Philips 2) gemonteerd op de toe te passen sluitplaat.

De AB/RB-opener is ontworpen voor sluitplaten met een dikte van 3mm. Is de sluitplaat dunner dan 3mm, dan kan de opener uitgevuld worden met vulplaat type 54 welke in 1mm en 1,5mm verkrijgbaar is.

MONTAGE VAN DE AB/RB-OPENER IN EEN KOZIJN

De manier van montage is zeer afhankelijk van het kozijntype en materiaalsoort.

Belangrijk is om rekening te houden met de inbouwmaten van de AB/RB-opener.

Zorg ten alle tijde voor voldoende ruimte om de opener (+/- 2mm), wanneer deze afgekneld gemonteerd wordt is een correcte werking niet gegarandeerd en zal sneller slijtage optreden.

De kantelbek moet voldoende ruimte hebben om vrij te kunnen draaien (+/- 2mm). Let hierbij ook op de stelmogelijkheid.

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 48mm gehouden worden, gelijk aan de opening van de sluitplaat.

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

BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN:

Philips 2 schroevendraaier t.b.v. montage opener op voorplaat, bij een opener zonder dagschootsignalering kan men de Philips 2 schroevendraaier gebruiken voor het aansluiten van de bedrading, wanneer de opener voorzien is van dagschootsignalering is een platkopschroevendraaier van 2mm vereist.

ONDERHOUD

Om een goede werking te waarborgen is het raadzaam de opener periodiek te controleren op bevestiging en slijtage.

De opener inwendig niet behandelen met smeermiddelen, wel mag periodiek de kantelbek licht ingesmeerd worden met een bij voorkeur vuilafstotende vetsoort.

AFMETINGEN

