



Productcode

F03070

Referentie

EAN

3070

8424299030708

## Omschrijving.

---

### Omschrijving

Er zijn verschillende soorten deuropenermechanismen, dit hangt af van het benodigde SOORT BEDIENING.

#### TYPE N-412\_NORMAAL 12Vdc:

- N-412 (Normale werking en activering bij 12 Vdc): de deurontgrendeling wordt ontgrendeld gedurende de tijd dat er een spanning van 12 Vdc op staat.

#### Omkeerbaar (DIN rechts of DIN links).

Maakt opening zowel rechts als links mogelijk.

#### Symmetrisch.

Hiermee kunt u van hand wisselen terwijl de symmetrie van het lichaam behouden blijft.

#### DIN-REGELGEVING

De DIN-REGELING legt de openingsrichting van de deur vast en vermeldt het geïnstalleerde type deuropener.

Kijkend naar de deur vanaf de kant waar de scharnieren zichtbaar zijn:

- Als de scharnieren zich aan de linkerkant van de waarnemer bevinden, is het een DIN linkse deuropener.
- Als de scharnieren zich aan de rechterkant van de waarnemer bevinden, is het een rechtse DIN-slotopener.

#### 450 SERIE

Deze deuropener bestaat uit een elektrisch mechanisme uit de 450-serie, waarvan de afmetingen zijn:

-75(V)mmx21(H)mmx28(D)mm.

Ingebouwd in houten of metalen frames. Dankzij het symmetrische formaat kunt u van hand wisselen zonder dat u het gat waarin de deuropener is ondergebracht, hoeft te vergroten.

Inclusief:

### Integreren.

De ingebouwde elektrische deuropener is een apparaat dat in het deurkozijn wordt geïnstalleerd om de opening vanaf een externe locatie te regelen met behulp van een elektrisch apparaat. Bij een elektronische intercominstallatie is het mogelijk om de deuropener bij de ingang van het gebouw te activeren en de bezoeker vanaf de huistelefoon of monitor toegang te verlenen door op de 'sleutel'-knop op de deuropener te drukken. Een inbouwdeuropener bestaat uit een elektrisch mechanisme en een anker.

### Type S-inbeddingspantser.

Voor doorgangsdeuren.

Type S grijze metalen sierlijst die samen met een elektrisch mechanisme een ingebouwde deuropener vormt.

**Afmetingen: 25(H)x160(V) mm.**

#### Aanvullende technische details

Consumption:

- N,A 12Vac: 980mA
- N-412 12Vdc: 400mA.
- N-512 12Vdc: 200mA.

### Details.

---

Gewicht product verpakt (kg)	Afmetingen verpakking (cm)	VP-technologie
0.2565	3,4x16,3x2,7	GENERICA