

Akoestische signaalgevers

bellen met hoog vermogen en elektromechanische sirenes

Elektromagneten en sluitingskit



Ref.	Elektromagneten voor branddeuren									
040687 040689	<p>Verzekeren het open houden van de branddeuren met automatische sluiting. Bediening door stroomonderbreking. Conform aan de norm EN 1155 en certificatie CE RPC</p> <ul style="list-style-type: none"> Bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> Aansluitkastje met elektromagnetisch element, wandbevestiging in opbouw Beweegbaar rond metalen schijfje voor bevestiging op de deur Met drukknop voor lokale inschakeling Overspanningsbeveiliging Wartel <table border="1"> <thead> <tr> <th>Houdkracht</th> <th>Voeding</th> <th>Verbruik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 daN bij 24 V=</td> <td>0,6 W bij 24 V=</td> <td>23 mA bij 24 V=</td> </tr> <tr> <td>50 daN bij 48 V=</td> <td>2,2 W bij 48 V=</td> <td>45 mA bij 48 V=</td> </tr> </tbody> </table> <p>Houder voor vloer- of wandbevestiging Doos voor grondmontage</p>	Houdkracht	Voeding	Verbruik	20 daN bij 24 V=	0,6 W bij 24 V=	23 mA bij 24 V=	50 daN bij 48 V=	2,2 W bij 48 V=	45 mA bij 48 V=
Houdkracht	Voeding	Verbruik								
20 daN bij 24 V=	0,6 W bij 24 V=	23 mA bij 24 V=								
50 daN bij 48 V=	2,2 W bij 48 V=	45 mA bij 48 V=								

Ref.	Toebehoren
040699	<p>Metalen houder Voor vloer- of wandbevestiging Te gebruiken met elektromagneet ref. 040687</p> 
040688	<p>Selector voor het sluiten van de deur Verplicht voor deur met 2 vleugels Om de sluitvolgorde van de 2 vleugels te bepalen</p>

Ref.	Sluitkit
040694	<p>Deursluiser met loskoppelbare arm overeenkomstig de normen EN 1154 en EN 1155 en CE RPC-gecertificeerd Conformiteit toegankelijkheid: < 50 N in losgekoppelde modus Automatische sluiting van de branddeur door stroomonderbreking op commando van de CMSI, het DCS, de ABGA Pr of Ma om de compartimentering van de zone te waarborgen. Sluitkracht EN5 voor deuren tot 1250 mm breed en 100 kg zwaar met een openingshoek tot 180° (zijde stiftscharnieren) Instelling van de sluitsnelheid met inbusschroef en eindslag door de arm Plaatsing van het lichaam op de deur aan de zijde van de stiftscharnieren of op het kozijn aan de tegengestelde zijde van de scharnieren - omkeerbaar rechts/link - plaatsing op alle types schrijnwerk (pvc, hout, aluminium) Voedingsspanning: 24 of 48 Vdc - verbruik: 2W</p>

Ref.	Beheermodule voor nooduitgang
038057	<p>Beheert de vergrendeling van een nooduitgang Manuele bediening via het membraan of automatische bediening via schakeling met een brandalarmcentrale of een module voor toegangscontrole Bij activering: geluidssignaal en visueel signaal via een verklikker met kleurencode Controle van de stand van de deur, de vergrendeling en fouten op de lijn Bijkomende uitgang naar alarmcentrale geactiveerd bij foutdetectie of manuele activering Afmetingen: 90 x 90 x 57 mm - IP40 - IK07 - Voeding: 24/27/48 V=</p>

Ref.	Bellen met hoog vermogen - Klasse II ☐												
041349	<p>Roestwerende polyester bekleding Continue werking: 200 uur Wisselstroom 50/60 Hz Kleur: grijs RAL 7037</p> <p>IP 40 - IK 08 Schaal Ø 100 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spanning</th> <th>Verbruik (mA)</th> <th>Gewicht (kg)</th> <th>Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230 V</td> <td>50</td> <td>0,8</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB	230 V	50	0,8	90				
Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB										
230 V	50	0,8	90										
041416 041419	<p>IP 44 - IK 10 Schaal Ø 150 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spanning</th> <th>Verbruik (mA)</th> <th>Gewicht (kg)</th> <th>Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24 V</td> <td>360</td> <td>1</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>230 V</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table>	Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB	24 V	360	1	98	230 V	50	1	98
Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB										
24 V	360	1	98										
230 V	50	1	98										
041439	<p>Schaal Ø 250 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spanning</th> <th>Verbruik (mA)</th> <th>Gewicht (kg)</th> <th>Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>230 V</td> <td>70</td> <td>2,1</td> <td>98</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gelijkstroom Kleur: rood RAL 3000</p>	Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB	230 V	70	2,1	98				
Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Gemiddeld geluidsvermogen op 1 m in dB										
230 V	70	2,1	98										

Ref.	Elektromechanische sirenes IP 30 - IK 05															
041532 041533	<p>Geleverd met steunbeugels voor opbouwbevestiging en spanklauwen voor half-inbouwbevestiging Kleur: zwart</p> <p>Gelijkstroom</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spanning</th> <th>Verbruik (mA)</th> <th>Gewicht (kg)</th> <th>Continue werking (u)</th> <th>Geluidsvermogen op 1 m (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 V</td> <td>889</td> <td>0,2</td> <td>200</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>24 V</td> <td>516</td> <td>0,2</td> <td>200</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Continue werking (u)	Geluidsvermogen op 1 m (dB)	12 V	889	0,2	200	98	24 V	516	0,2	200	100
Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Continue werking (u)	Geluidsvermogen op 1 m (dB)												
12 V	889	0,2	200	98												
24 V	516	0,2	200	100												
041536 041539	<p>Wisselstroom 50/60 Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Spanning</th> <th>Verbruik (mA)</th> <th>Gewicht (kg)</th> <th>Continue werking (u)</th> <th>Geluidsvermogen op 1 m (dB)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24 V</td> <td>531</td> <td>0,2</td> <td>200</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>230 V</td> <td>250</td> <td>0,35</td> <td>100</td> <td>105</td> </tr> </tbody> </table>	Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Continue werking (u)	Geluidsvermogen op 1 m (dB)	24 V	531	0,2	200	100	230 V	250	0,35	100	105
Spanning	Verbruik (mA)	Gewicht (kg)	Continue werking (u)	Geluidsvermogen op 1 m (dB)												
24 V	531	0,2	200	100												
230 V	250	0,35	100	105												