

pulsadores de alarma



0 380 69 0 380 11 0 380 91 0 380 97

| Emb. | Ref. | Para sistemas de alarma |
|------|----------|--|
| 1 | 0 380 69 | <p>Alarma de incendio, salida de emergencia y sistema de extinción. Material: policarbonato, ABS. Clase II . Fijación saliente.</p> <p>Pulsadores con membrana deformable Disparo por presión en el centro de la membrana (presión 2,5 kg.) con visualización clara de la posición de disparo. Rearme en cara delantera del producto, con llave especial (suministrada con el producto). Espacio reservado para pegar una etiqueta de identificación del uso de la función. Dimensión: 90 × 90 × 57 mm. IP 40 - IK 07. Equipado de un contacto NA/NC - 0,1 A - 48 V ~. Pulsador de color rojo. Conforme EN 54 - 11.</p> |
| 1 | 0 380 97 | <p>Accesorio para pulsador de alarma Tapa de protección precintable y transparente. Se fija directamente sobre los pulsadores de alarma. Se adapta a la referencia 0 380 69. Dimensiones 90 × 90 mm.</p> |
| 1 | 0 380 11 | <p>Cofre "rotura de cristal" Pulsador doble presión, parada de urgencia. IP 44, saliente. Clase II , rojo. Equipado con: • Puerta de cristal sobre bisagras. • 3 entradas de cable para prensaestopas ISO 20. • 2 entradas por detrás, diámetro 20. • 2 entradas laterales para canal de 20 × 12,5 y 32 × 12,5. Dimensiones 125 × 125 × 71. 1 contacto NA + 1 contacto NC. Suministrado sin martillo. Funcionamiento: – Acción simple (rotura de cristal). – Acción doble (rotura de cristal + golpe sobre el pulsador).</p> |
| 10 | 0 380 91 | Martillo con soporte mural. |

señalización sonora



0 414 62 0 415 32

| Emb. | Ref. | Timbres de potencia - Clase II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|------------------------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|--------------------------------|-------|-------|------|----|-----|---------------|---------------|-------------|--------------|------------------------------|-----------|-------------------|--------|-------|------|-----|------|---------------|---|-------|----|----|---|---------------|
| 1 | 0 414 62 | <p>Revestimiento de poliéster anticorrosión. Funcionamiento continuo con pulsador bloqueado: 200 horas.</p> <p>24 V=</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rojo RAL 3000</th> <th>Timbre (mm)</th> <th>Consumo (mA)</th> <th>Potencia acústica a 1 m (dB)</th> <th>Peso (Kg)</th> <th>Índice Protección</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ø 150</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>IP 44 - IK 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>200/250 V~ 50/60 Hz</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Gris RAL 7037</th> <th>Timbre (mm)</th> <th>Consumo (mA)</th> <th>Potencia acústica a 1 m (dB)</th> <th>Peso (Kg)</th> <th>Índice Protección</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Ø 100</td> <td>50</td> <td>95</td> <td>0,8</td> <td>IP 40 - IK 08</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Ø 150</td> <td>50</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>IP 44 - IK 10</td> </tr> </tbody> </table> | Rojo RAL 3000 | Timbre (mm) | Consumo (mA) | Potencia acústica a 1 m (dB) | Peso (Kg) | Índice Protección | 1 | Ø 150 | 70 | 90 | 1 | IP 44 - IK 10 | Gris RAL 7037 | Timbre (mm) | Consumo (mA) | Potencia acústica a 1 m (dB) | Peso (Kg) | Índice Protección | 1 | Ø 100 | 50 | 95 | 0,8 | IP 40 - IK 08 | 1 | Ø 150 | 50 | 90 | 1 | IP 44 - IK 10 |
| Rojo RAL 3000 | Timbre (mm) | Consumo (mA) | Potencia acústica a 1 m (dB) | Peso (Kg) | Índice Protección | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ø 150 | 70 | 90 | 1 | IP 44 - IK 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gris RAL 7037 | Timbre (mm) | Consumo (mA) | Potencia acústica a 1 m (dB) | Peso (Kg) | Índice Protección | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ø 100 | 50 | 95 | 0,8 | IP 40 - IK 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ø 150 | 50 | 90 | 1 | IP 44 - IK 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 415 32 | <p>Sirenas electromecánicas IP 30 - IK 10 Suministradas con soporte para fijación saliente y estribos para colocación semiempotrada en cuadro.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tensión</th> <th>Potencia (W)</th> <th>Consumo (A)</th> <th>Potencia acústica a 1 m (dB)</th> <th>Peso (Kg)</th> <th>Resistencia pulsador bloqueado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12 V=</td> <td>11</td> <td>0,89</td> <td>98</td> <td>0,2</td> <td>200 h</td> </tr> <tr> <td>24 V=</td> <td>12</td> <td>0,52</td> <td>100</td> <td>0,2</td> <td>200 h</td> </tr> <tr> <td>230 V~</td> <td>57</td> <td>0,25</td> <td>105</td> <td>0,35</td> <td>100 h</td> </tr> </tbody> </table> <p>RBT - MIEBT 029 aptdo. 2: Timbres eléctricos. "Se recomienda utilizar pequeñas tensiones de seguridad para las instalaciones destinadas a timbres eléctricos".</p> | Tensión | Potencia (W) | Consumo (A) | Potencia acústica a 1 m (dB) | Peso (Kg) | Resistencia pulsador bloqueado | 12 V= | 11 | 0,89 | 98 | 0,2 | 200 h | 24 V= | 12 | 0,52 | 100 | 0,2 | 200 h | 230 V~ | 57 | 0,25 | 105 | 0,35 | 100 h | | | | | | |
| Tensión | Potencia (W) | Consumo (A) | Potencia acústica a 1 m (dB) | Peso (Kg) | Resistencia pulsador bloqueado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 V= | 11 | 0,89 | 98 | 0,2 | 200 h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 V= | 12 | 0,52 | 100 | 0,2 | 200 h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 V~ | 57 | 0,25 | 105 | 0,35 | 100 h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

