

## Botoneiras de emergência e caixas para reserva de chaves - tampa de vidro quebrável



0 380 54

0 380 09

0 380 11



0 380 98



0 380 50



0 380 52

Emb.	Ref.	Botoneiras de vidro quebrável
		De acordo com a norma NFC 15 - 100 Cor vermelha RAL 3000 Tampa com charneiras. Pode receber fechadura com chave ref. 0 013 90 IK 07 - Classe II
		Versões salientes:
		• IP 44
		• Dimensões 125 x 125 x 71 mm
		• 2 + 1 entradas Ø 20 mm nos topos
		• 2 entradas Ø 20 mm posteriores
		• 2 entradas para DLP 20/30 x 12,5 laterais
		Versões de encastrar:
		• IP 30
		• Dimensões 125 x 125 x 33
		Equipadas com contactos 1NA + 1NF (ref. 0 229 01/02/03/56)
		• 6 A - 230 V $\sim$ /4,5 A - 400 V $\sim$
		• 1,5 A - 24 V $\equiv$ /1 A - 48 V $\equiv$
		<b>Com botoneira "cabeça de cogumelo"</b>
1	0 380 09	Saliente/encastrada
1	0 380 59	Encastrada
		<b>De ação dupla</b>
		Atuação dos contactos por quebra do vidro ou por pressão após quebra, de acordo com a montagem do acessório fornecido (p. 743)
1	0 380 11	Saliente/encastrada
1	0 380 61	Encastrada
1	0 380 24	Saliente/encastrada, com 2 LED de sinalização (vermelho/verde - 230 V $\sim$ - 20 mA)
		<b>Caixas para reserva de chaves</b>
		Invólucro em policarbonato Tampa com charneiras fornecida com fechadura de chave n.º 850 Classe II
		IP 44 - IK 07
		Montagem saliente, dim. 125 x 125 x 45 mm
		Fornecidas com microcontacto inversor 0,1 A - 48 V $\equiv$ para sinalização à distância da quebra do vidro ou abertura da tampa
1	0 380 54	Vermelha - equipamento de combate a incêndios
1	0 380 55	Verde - portas de saída de emergência
1	0 380 56	Branca - corte/paragem de emergência
		<b>Acessórios</b>
10	0 380 91	<b>Martelo</b> Para botoneiras e caixas de vidro quebrável 0 380 09/11/24/54/55/56/59/61
1	0 380 60	<b>Vidros</b> Caixa de 5 vidros de substituição para botoneiras e caixas de vidro quebrável 0 380 09/11/24/54/55/56/59/61
		<b>Cartas de sinalização 12 - 48 V<math>\equiv</math></b> Para botoneiras e caixas de vidro quebrável 0 380 09/24/59 em substituição da carta de sinalização 230 V $\sim$ Distância máxima da linha: 200 m
1	0 380 89	Carta equipada com 2 LEDs (vermelho e verde)

## Interruptores de emergência com punho e para anúncios luminosos exteriores

Emb.	Ref.	Interruptor com punho
		Para corte de emergência em cozinhas industriais, salas de informática, etc. Equipado com:
		• Encravamento por chave para proteção contra rearmes intempestivos. Fornecido com 2 chaves n.º 850
		• Punho selável
		• 3 contactos inversores 12 A - 400 V $\sim$ para corte do disjuntor de entrada, corte da ventilação e reenvio de informação
		• 2 LED 48 V $\equiv$ e 230 V $\sim$ (1 verde + 1 vermelho) indicando a mudança de estado de um dos contactos
		• 4 entradas pré-cortadas para bucim CM 16P
		Equipados com 3 contactos NA e 3 contactos NF IP 54 - IK 07
		Cor: caixa amarela RAL 1018, punho vermelho RAL 3000
		Dimensões: 171 x 109 x 72 mm
1	0 380 96	Sinalização 230 V $\sim$
1	0 380 98	Sinalização 48 V $\equiv$
		<b>Interruptores para anúncios luminosos exteriores</b>
		Permitem o corte de emergência dos anúncios luminosos (alta e baixa tensão) pelos bombeiros De acordo com a norma IEC 60 669-2-6 e norma europeia EN 50 - 425:2008 De acordo com a secção 802.2.6.1 das "Regras Técnicas das Instalações Elétricas de Baixa Tensão" Equipados com:
		• Sinalizador LED vermelho de alta luminosidade e longa duração
		• Sistema de encravamento impedindo a abertura da caixa na posição "ligado"
		• Possibilidade de encravamento na posição de "desligado"
		• Punho com argola, para vara de manobra
		• 2 Bucins
		Cor RAL 1015
		Cor RAL 3000 (sob consulta)
		IP 65 - IK 08
		<b>Interruptor 16 A</b>
1	0 380 50	Bipolar Dimensões 143 x 100 x 65 mm
1	0 380 52	Tetrapolar Dimensões 172 x 101 x 73 mm