

F

Dispositif de déverrouillage d'une porte d'issue de secours.
Brevet en cours.
Caractéristiques.

Options réarmable pour plastique ou bris de verre.
S'installe sur son propre support de montage en applique ou sur n'importe quel boîtier encastrable standard, selon les normes britanniques présentant une profondeur d'au moins 20mm. Adaptable également sur de nombreux boîtiers encastrable européens.

Système de test unique. Voyant de contrôle par LED brillant en option, avec modification visible de l'interface d'utilisation. Pouvoir de déclenchement conforme à la norme EN54-11/2001 pour les déclencheurs manuels d'alarme incendie.

CQR Security
125, Pasture Road, Moreton, Wirral, UK CH46 4TH
Tel: +44(0) 151 606 9595

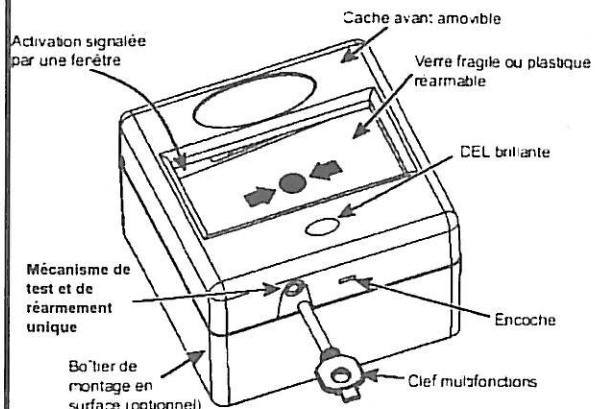
1.

Spécifications techniques

Élément mobile	Élément non réarmable (verre) ou réarmable (plastique)
Type d'interrupteur	Commutateur unipolaire ou bipolaire
Tension d'utilisation	Courant continu 12 à 24 volts de tension nominale
Capacité des contacts	V a.c. 125/250 12 A
Indication LED optionnelle	Voyant LED avec résistance de protection. Sélection possible 12 ou 24 volts.
Type de borne	Type d'insertion 2.5mm. Valeur nominale: 250 V.a.c 10A
Indice de protection IP	IP44. Réservé exclusivement à un usage interne.
Fourchette de température	-10 à +55 °C
Matériaux	Boîtier ABS : élément mobile en verre ou polycarbonate

2.

Caractéristiques



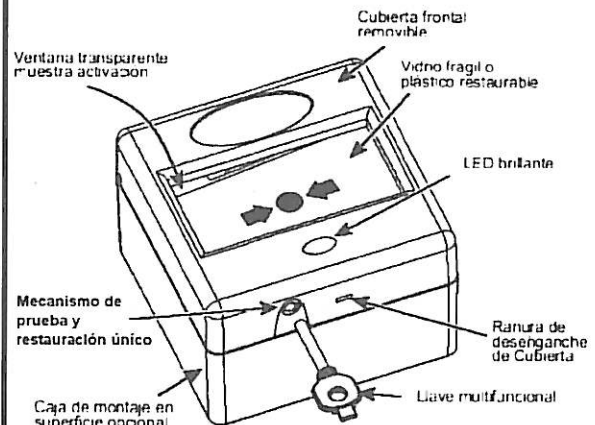
3.

Especifications técnicas

Elemento operativo	Elemento no restaurable (crystal) o elemento restaurable (plástico)
Tipo de contacto	Interruptor de conmutación de un polo o bipolar
Tensión de trabajo	Nominal 12-24 VCC
Datos de contacto	12 A 125/250 VCA
Indicador LED opcional	LED rojo conresistencia limitadora de corriente 12 o 24 V seleccionables
Tipo de conexión	Conector de inserción de 2.5mm datos 10 A/250 VCA
Grado de Protección IP	IP44. Para uso interno solamente
Rango de temperaturas	-10° C a +55° C
Construcción	Caja ABS: Elemento operativo, cristal o polícarbonato

2.

Características



3.

E

Debloqueo de la puerta de emergencia FP3.
Patente pendiente.

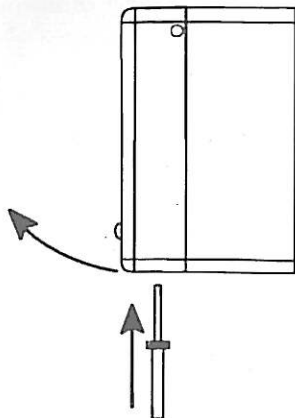
Características

Opciones de cristal rompible o plástico restaurable. Se monta en su propia caja de montaje de superficie o en cualquier caja posterior británica con una profundidad de por lo menos 20mm. También encaja en muchas cajas eléctricas europeas. Sistema de prueba único. Señal de estado mediante LED brillante opcional, junto con un cambio visible en la cara frontal. La fuerza operativa cumple con la norma EN54-11/2001 para pulsadores manuales de alarma.

CQR Security
125, Pasture Road, Moreton, Wirral, UK CH46 4TH
Tel: +44(0) 151 606 9595

1.

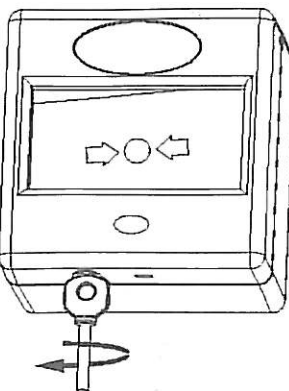
Enlèvement du cache avant



Insérer l'extrémité carrée de la clef dans l'encoche de déblocage du cache, tout en soulevant le cache avant en suivant les indications.

4.

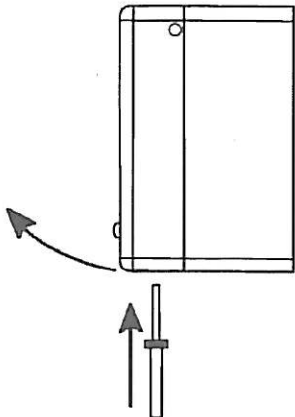
Tester et réarmer



Faire entrer l'extrémité rectangulaire de la clé et tourner à 180° dans le sens des aiguilles d'une montre pour procéder au test.
Faire entrer l'extrémité ronde de celle-ci pour réarmer.

5.

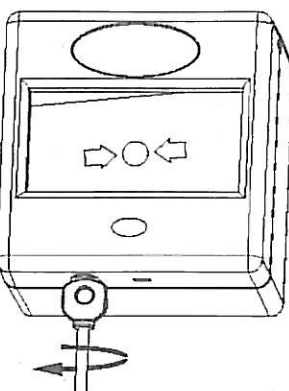
Cómo retirar la cubierta frontal



Empuje el extremo cuadrado de la llave en la ranura de desenganche de cubierta y al mismo tiempo incline la cubierta frontal hacia arriba, tal como se indica.

4.

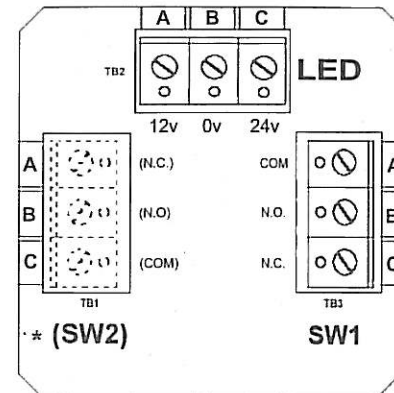
Prueba y restauración



Introducir el extremo rectangular y girar 180° en sentido de las agujas del reloj para hacer la prueba.
Introducir el extremo redondo para restaurar.

5.

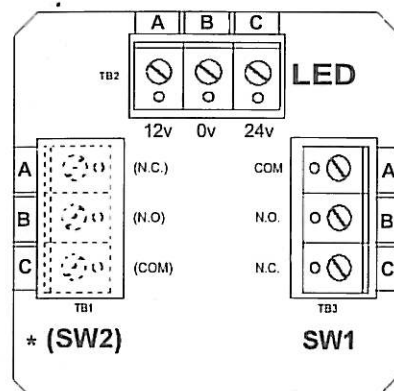
Options de câblage



Cet appareil est utilisable sur diverses applications. En fonction des besoins, le SW1 peut faire l'objet d'un raccordement pour un fonctionnement normalement ouvert ou normalement fermé. La LED 12-24 volts distincte peut, le cas échéant, être raccordée de manière à indiquer la présence ou l'absence d'activation. Le commutateur SW2 n'est présent que sur le modèle bipolaire.

6.

Opciones de cableado



Esta unidad puede utilizarse para una serie de aplicaciones. SW1 puede cablearse para normalmente abierto o normalmente cerrado, según se requiera. El LED de 12-24 V separado puede cablearse para indicar activación o no activación, según se deseé. SW2 sólo está presente en el modelo de doble polaridad.

6.