



Punto de llamada manual FP3. Patente pendiente

Características

Opciones de rotura de vidrio o plástico restaurable. Se monta sobre su propia caja de montaje en superficie o en cualquier caja posterior estándar británica con una profundidad de por lo menos 25mm. También se adapta a muchas cajas posteriores europeas. Resistencias seleccionables mediante puente o diodo de bloqueo. Sistema de prueba único. Señal con activación de LED brillante junto con cambio visible en cara de funcionamiento.

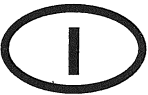
Fabricado de acuerdo con EN54-11/2001

1.

Especificacions técnicas

Clasificación EN 54-11	Tipo A : Funcionamiento directo
Elemento de funcionamiento	Elemento de triángulo no restaurable (vidrio) o elemento frágil restaurable (plástico)
Tipo de conmutador	Conmutador de cambio de polo.
Voltaje de funcionamiento	Nominal 12 - 24 voltios C.C.
Nominal de contacto	12A 125/250 VCA
Resistencia de monitorización	Película de carbón seleccionable, 470 ohm - 680 ohm, 1W
Diodo de bloqueo	Seleccionable, tipo IN4001 (50V)
Indicación LED	LED rojo con resistencia limitadora de corriente
Tipo de terminal	Tipo de inserción de 2.5mm, nominal 10 A/250VCA
Modo de selección	Puentes
Nominal de LP	LP 44. Para uso interno solamente
Gama de temperaturas	-10°C a +5°C
Materiales	Caja ABS : Elemento de funcionamiento : vidrio o policarbonato

2.



Avvisatore a comando manuale FP3. Brevetto in corso di registrazione

Caratteristiche

Opzioni resettabili plastica o rottura vetro. Installabile sulla rispettiva scatola di montaggio o su qualsiasi controcassa standard UK, con una profondità minima di 25mm. Si adatta anche a numerose controcasse europee. Resistori selezionabili via ponticello o diodo di arresto. Sistema di verifica unico. Segnale con attivazione di LED luminoso insieme a variazione visibile della superficie operativa.

Prodotto conforme allo standard EN54-11/2001

1.

Specifiche tecniche

Classificazione secondo lo standard EN 54-11	Tipo A : funzionamento diretto.
Elemento funzionale	Elemento triangolare non resettabile (vetro), oppure elemento resettabile frangibile (plastica)
Tipo di interruttore	Interruttore di commutazione a polo singolo.
Tensione d'esercizio	Nominale 12-24 volt CC
Portata contatti	12A 125/250 V CA
Resistore di monitoraggio	Selezionabile 470 ohm o 680 ohm, pellicola in carbonio 1 Watt
Diodo di arresto	Selezionabile, tipo IN4001 (50V)
Indicazione LED	LED rosso con resistore di limitazione di corrente
Tipo di morsetti	Inserimento da 2.5mm, nominale 10A/250V CA
Selezione modalità	Ponticelli
Classificazione LP	LP44. Destinato esclusivamente ad uso interno
Temperatura d'esercizio	Da -10°C a +55°C
Materiali	Custodia ABS, elemento funzionale in vetro o policarbonato

2.



FP3 Ponto de Chamada Manual. Patente Pendente

Características

Partir o vidro ou opções de plástico reajustável. Monta-se na própria caixa de montagem em superfície ou em qualquer caixa posterior standard do Reino Unido com uma profundidade de pelo menos 25mm. Encaixa também em muitas caixas posteriores europeias. Resistências seleccionáveis com ligações em ponte ou diodo de bloqueio. Sistema de teste único. Sinal de activação LED brilhante junto com mudança visível na face operacional.

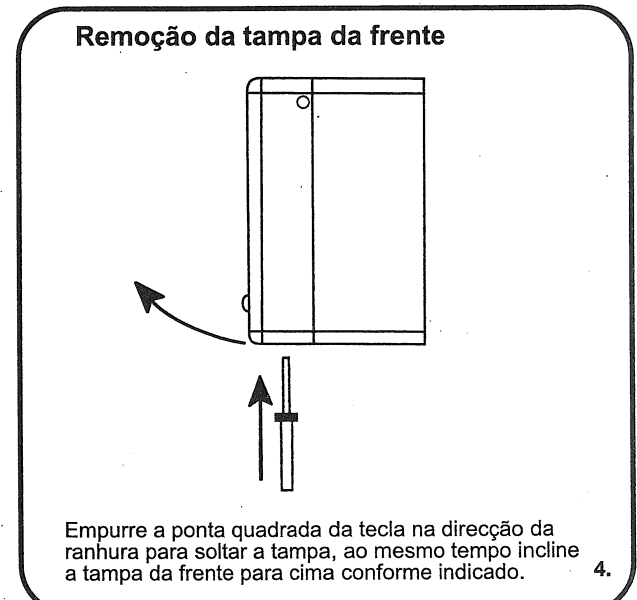
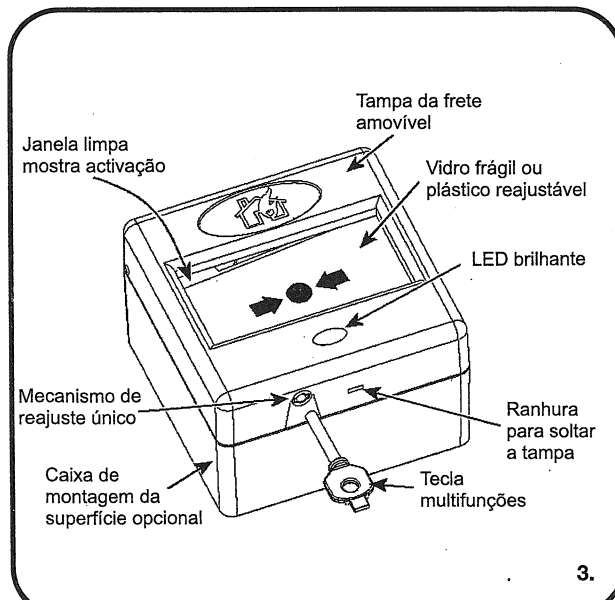
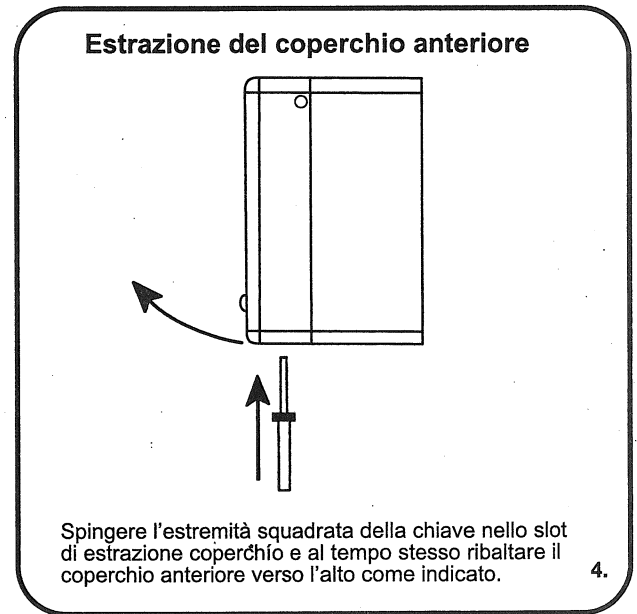
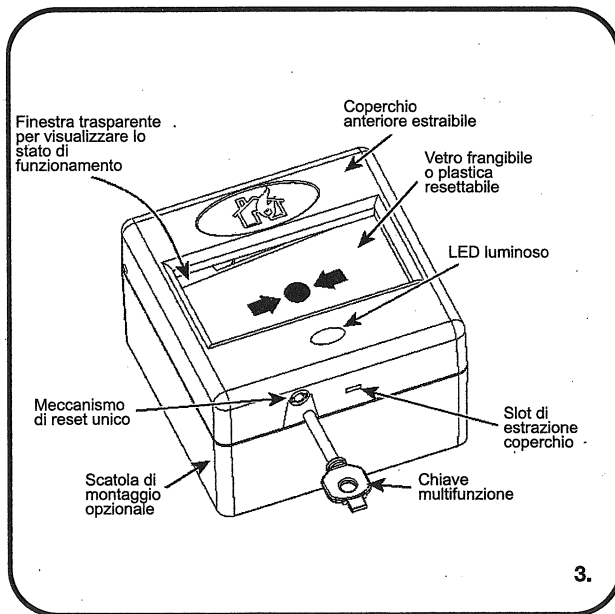
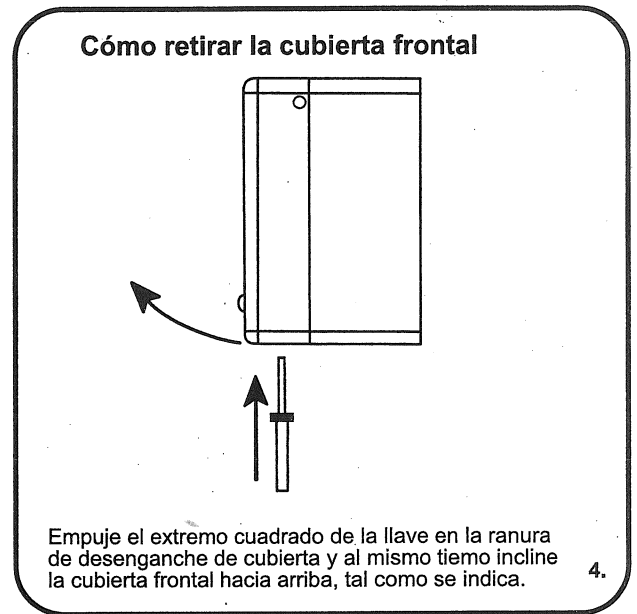
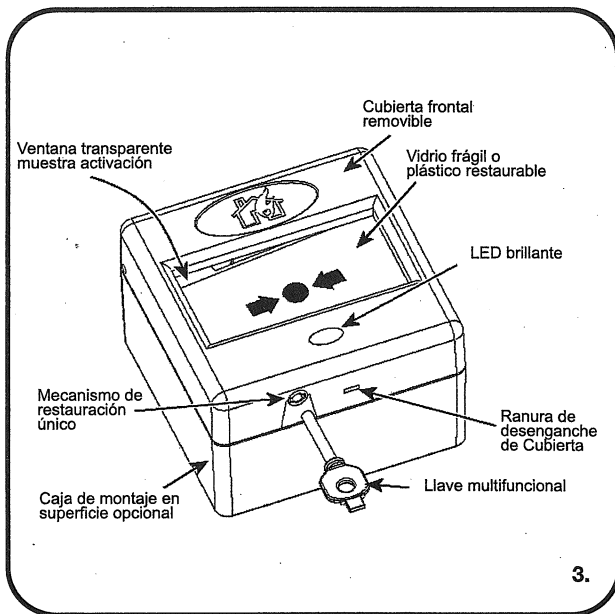
Fabricado em conformidade com a norma EN54-11/2001

1.

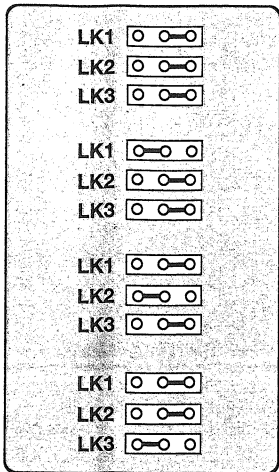
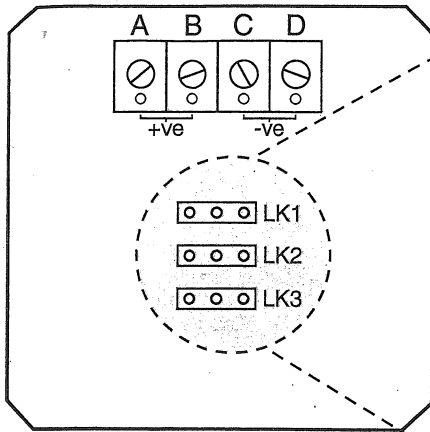
Especificações técnicas

Classificação EN54-11	Tipo A: operação directa.
Elemento de operação	Elemento de triângulo não reajustável (Vidro) ou elemento frágil reajustável (Plástico)
Tipo de interruptor	Comutador monopolar.
Tensão operacional	Nominal 12-24 volts CC
Regime de Contacto	12A 125/250V CA
Resistência de Monitorização	Seleccionável 470 ohms ou 680 ohms película de grafite de 1 Watt
Diodo de bloqueio	Seleccionável, tipo IN4001 (50V)
Indicação LED	LED vermelho com resistência limitadora de corrente.
Tipo de terminal	2.5mm tipo inserção, potência 10A/250V CA
Seleção do modo	Ligações em ponte
Regime LP	LP 44. Apenas para uso interno
Varição de temperatura	-10°C a +55°C
Materials	Caixa ABS : Elemento de operação vidro ou policarbonato

2.



Opciones de conexión de puente



Cambio de contacto limpio.
No LED posible

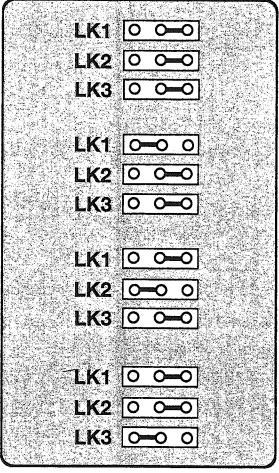
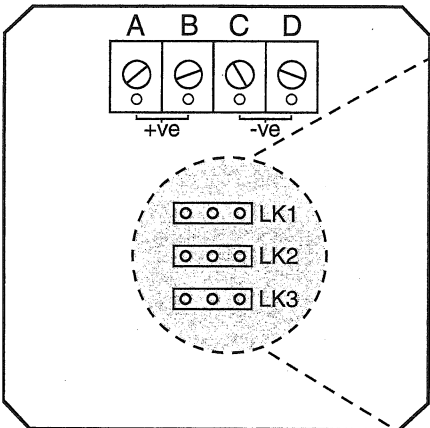
Diodo de bloqueo seleccionado.
No LED posible

Resistencia de 470 ohmios seleccionada.
El LED se enciende cuando
el punto de llamada se activa

Resistencia de 680 ohmios seleccionada.
El LED se enciende cuando
el punto de llamada se activa

5.

Opzioni con collegamento ponticellato



Passaggio di connessione su contatto libero -
LED non consentito

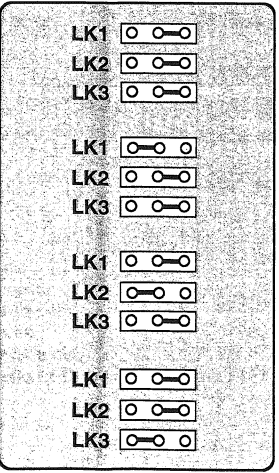
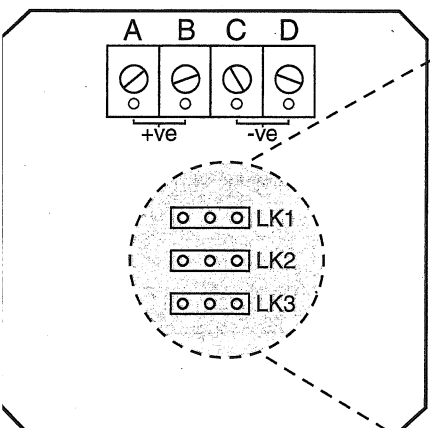
Selezionato il diodo di arresto -
LED non consentito

Selezionato resistore da 470 ohm - Il LED si
illumina quando l'avvisatore viene attivato

Selezionato il resistore da 680 ohm - Il LED si
illumina quando l'avvisatore viene attivato

5.

Opções da ligação em ponte



Limpe o comutador de contacto
Não é possível o LED.

Seleccionado o diodo de bloqueio
Não é possível o LED.

Seleccionada a resistência de 470 ohm
LED ilumina quando o ponto de
chamada é activado

Seleccionada a resistência de 680 ohm
LED ilumina quando o ponto de
chamada é activado

5.