

49.KIT.FDCU.MFUS(P)

Manual de instalación

Presentación del Producto

Mediante el interruptor de inicio y fin de carrera FDCU MFUS(P), es posible indicar la posición abierta y cerrada de la compuerta.

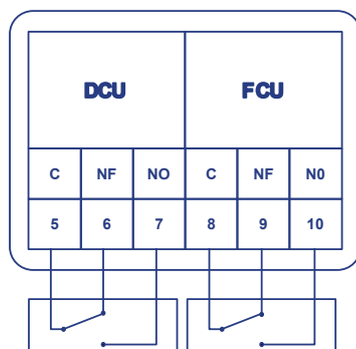
Lista de Piezas

| | Descripción | Características | Numero |
|---|---------------------------|-----------------|--------|
| 1 | Placa de circuito FDCU | FDCU-MFUS | 1 |
| 2 | Pasacables | PG09 | 1 |
| 3 | Etiqueta "KIT" (Amarilla) | ETIK-D042 | 1 |

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

| | FDCU MFUST(P) |
|---------------------------|---------------------------|
| Interruptores de posición | 1mA... 1A, DC 5V...AC 48V |
| Entrada de cable | PG09 |
| Temperatura ambiente | -30°C hasta 50°C |
| Mantenimiento | Libre de mantenimiento |

DIAGRAMA de cableado eléctrico



DCU: Interruptor unipolar de inicio de carrera.

FCU: Interruptor unipolar de final de carrera.

Productos compatibles con FDCU MFUS(P)



fig. CR60 + MFUS

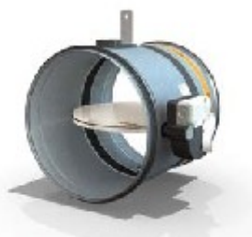


fig. CR120 + MFUS



fig. CU-LT + MFUSP



fig. CU-LT-Is + MFUSP



Funcionamiento

MFUS (P)

Rearme manual:

Gire la maneta de rearme en sentido horario (1). Utilice una llave Allen de 10 mm si es necesario.

Desbloqueo manual:

Utilice el botón de desbloqueo (2)

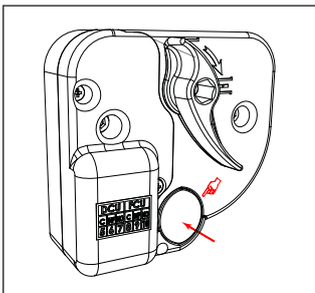
Desbloqueo automático:

Cuando el fusible se funde a 72°C

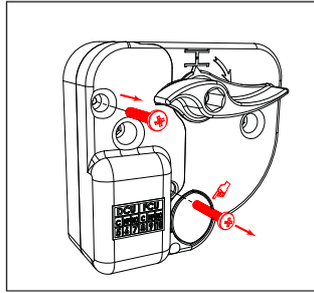


Fig. MFUS(P)

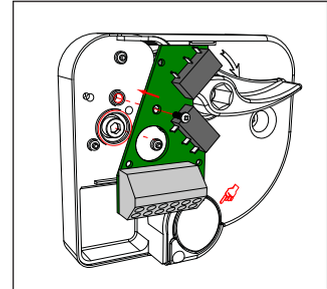
Montaje



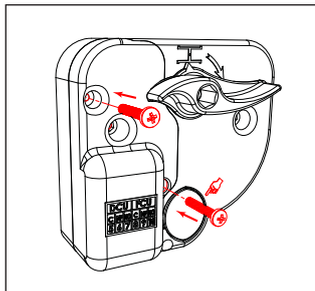
1. Libere el mecanismo presionando el botón de desbloqueo



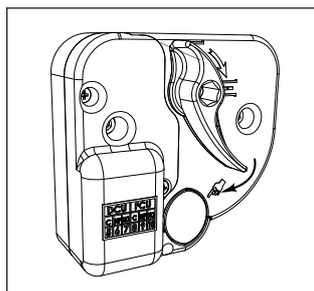
2. Afloje los 2 tornillos de fijación de la tapa y retírela.



3. Atornille la nueva placa de circuito FDCU en el lugar previsto.
4. Conecte el interruptor eléctrico según el diagrama de cableado eléctrico.



5. Monte el pasacables. Fije la tapa con los 2 tornillos.



6. Verifique el buen funcionamiento del mecanismo.
7. Coloque la etiqueta 'KIT' y complete la información necesaria.

Si las operaciones no se llevan a cabo de acuerdo con este manual, Comercial A.V.C.S.A no se hace responsable y las condiciones de garantía no se aplicarán !