



P/440CA

(Ref. 21131339)

Pulsador Manual Convencional

Pulsador manual de alarma rearmable para sistemas de detección de incendios convencional.

Incorpora un indicador de acción (led) que se ilumina en caso de ser accionado manualmente (alarma), además de dispararse una lengüeta de color amarillo en la parte inferior de la cara de accionamiento.

Pulsador fácilmente rearmable mediante el accionamiento del interruptor amarillo de la cara frontal usando un destornillador.

Este pulsador es una variante del pulsador P/440C que SOLO puede usarse con módulos analógicos MA/C300 del sistema DIGITAL300.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1) Abrir el pretaladro de la caja posterior del pulsador para entrada de cables.
- 2) Fijar la caja posterior a la superficie donde se ubicará el pulsador. Proceder al conexionado de los cables de acuerdo con los esquemas.
- 3) Después del conexionado y de comprobar el funcionamiento,

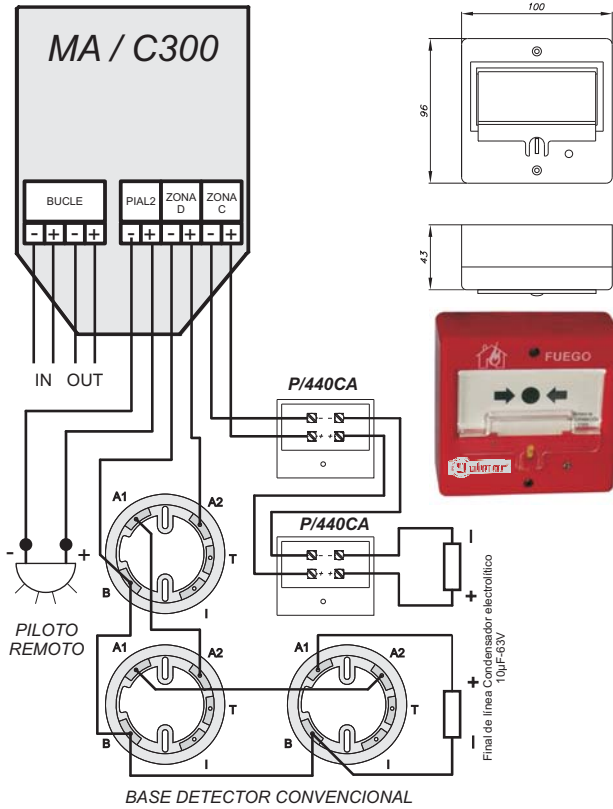
Especificaciones Técnicas

Alimentación	20-24 V sin polaridad
Consumo en vigilancia	0 mA
Consumo en alarma	35 mA
Indicador activación	Led rojo
Salida indicador remoto	No
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C +50°C
Sensibilidad	EN 54-11
Protección IP	IP 51

Notas

- Los pulsadores de incendios no son aptos para trabajar en ambientes del 100% de humedad. Consultar proveedor para tratamientos especiales.
- La sección y el tipo de cable serán acordes a lo indicado en el manual de la central de incendios.
- No manipular los pulsadores de incendios.
- No eliminar las indicaciones que cada aparato lleva escrito.
- En caso de avería se procederá a cambiarlo, SIN MANIPULACIÓN, devolviendo el aparato averiado para su reparación a su proveedor.
- Desconectar la tensión de red 230V y las baterías de la central de incendios antes de manipular el aparato en el sistema.

Esquema de conexión



GOLMAR SISTEMAS DE COMUNICACIÓN S.A.
 C/ Silici - Polígono Industrial Farnadas - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
 Tlf: 902 511 910 - Fax: 902 511 960 - e-mail: golmar@golmar.es



0099

COFEM
 Crta. Molins de Rei a Rubí, Km 8.4
 08191 Rubí, Barcelona SPIAN

14
 0099/CPR/A74/0198

EN 54-11

P/440C

Pulsador manual de alarma para sistemas de detección y alarma de incendios de edificios
Manual call point for fire detection and fire alarm in buidings

Condiciones nominales de activación- Sensibilidad y comportamiento frente al fuego/
Nominal activation Condition-Sensitivity and behavior under fire conditions
Cumple/ Passed

Fiabilidad de funcionamiento/
Operational reliability
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: resistencia a la temperatura/
Durability of operational reliability: Temperature resistance
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: resistencia a la vibración/
Durability of operational reliability: Vibration resistance
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: resistencia a la humedad/
Durability of operational reliability: humidity resistance
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: resistencia a la corrosión/
Durability of operational reliability: corrosion resistance
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: estabilidad eléctrica/
Durability of operational reliability: electrical stability
Cumple/ Passed



P/440CA

(Ref. 21131339)

Pulsador Manual Convencional

Pulsador manual de alarma rearmable para sistemas de detección de incendios convencional.

Incorpora un indicador de acción (led) que se ilumina en caso de ser accionado manualmente (alarma), además de dispararse una lengüeta de color amarillo en la parte inferior de la cara de accionamiento.

Pulsador fácilmente rearmable mediante el accionamiento del interruptor amarillo de la cara frontal usando un destornillador.

Este pulsador es una variante del pulsador P/440C que SOLO puede usarse con módulos analógicos MA/C300 del sistema DIGITAL300.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1) Abrir el pretaladro de la caja posterior del pulsador para entrada de cables.
- 2) Fijar la caja posterior a la superficie donde se ubicará el pulsador. Proceder al conexionado de los cables de acuerdo con los esquemas.
- 3) Después del conexionado y de comprobar el funcionamiento,

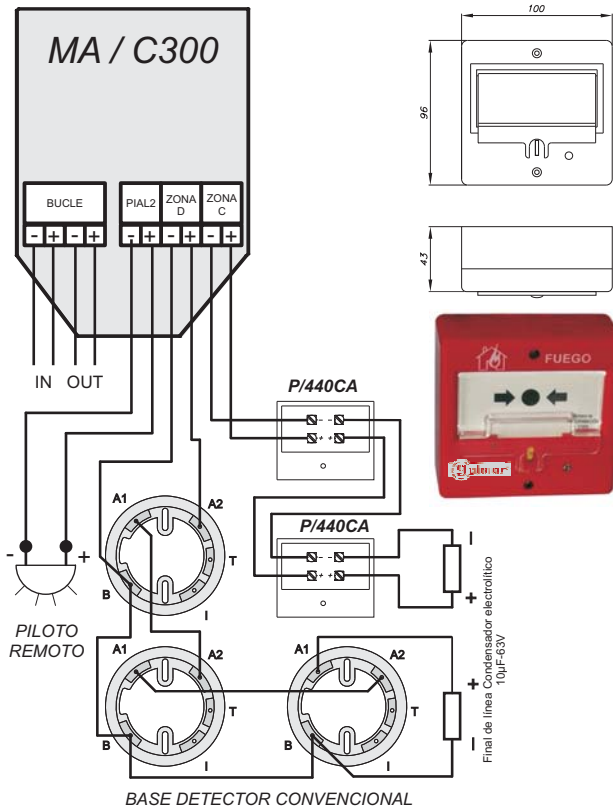
Especificaciones Técnicas

Alimentación	20-24 V sin polaridad
Consumo en vigilancia	0 mA
Consumo en alarma	35 mA
Indicador activación	Led rojo
Salida indicador remoto	No
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C +50°C
Sensibilidad	EN 54-11
Protección IP	IP 51

Notas

- Los pulsadores de incendios no son aptos para trabajar en ambientes del 100% de humedad. Consultar proveedor para tratamientos especiales.
- La sección y el tipo de cable serán acordes a lo indicado en el manual de la central de incendios.
- No manipular los pulsadores de incendios.
- No eliminar las indicaciones que cada aparato lleva escrito.
- En caso de avería se procederá a cambiarlo, SIN MANIPULACIÓN, devolviendo el aparato averiado para su reparación a su proveedor.
- Desconectar la tensión de red 230V y las baterías de la central de incendios antes de manipular el aparato en el sistema.

Esquema de conexión



GOLMAR SISTEMAS DE COMUNICACIÓN S.A.
 C/ Silici - Polígono Industrial Farnadas - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
 Tlf: 902 511 910 - Fax: 902 511 960 - e-mail: golmar@golmar.es



0099

COFEM
 Crta. Molins de Rei a Rubí, Km 8.4
 08191 Rubí, Barcelona SPIAN

14
 0099/CPR/A74/0198

EN 54-11

P/440C

Pulsador manual de alarma para sistemas de detección y alarma de incendios de edificios
Manual call point for fire detection and fire alarm in buidings

Condiciones nominales de activación- Sensibilidad y comportamiento frente al fuego/
Nominal activation Condition-Sensitivity and behavior under fire conditions
Cumple/ Passed

Fiabilidad de funcionamiento/
Operational reliability
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: resistencia a la temperatura/
Durability of operational reliability: Temperature resistance
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: resistencia a la vibración/
Durability of operational reliability: Vibration resistance
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: resistencia a la humedad/
Durability of operational reliability: humidity resistance
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: resistencia a la corrosión/
Durability of operational reliability: corrosion resistance
Cumple/ Passed

Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: estabilidad eléctrica/
Durability of operational reliability: electrical stability
Cumple/ Passed