

Description

La estación manual contra incendio tiene como función dar un aviso de alarma que podrá ser operada manualmente por cualquier persona cuando se requiera, es un dispositivo supervisado, lo que significa en situación de mal funcionamiento o en alarma, el tablero de control al que fue se encuentre conectado al dispositivo mostrara el estado.

Su funcionamiento es de doble acción, presionar y desplaza hacia abajo, lo que garantiza operaciones por accidente.

Al quedar la estación manual en alarma queda enclavada siendo necesario restablecer el dispositivo después de haber confirmado el motivo de su operación.

Es un dispositivo de fácil instalación en caja de montaje para interiores o exteriores.

Características

- Acción doble, presionar y desplazar
- Indicador tipo led operación normal y estado de alarma
- Fácil de restablecer con llave
- Adecuada para uso en exterior
- Operación 24 VDC
- Compatible con protocolo GL-6000PT
- Dispositivo supervisado, condición de alarma y falla
- Fácil instalación y direccionamiento por medio de micro interruptores
- Bajo mantenimiento

Certificaciones

Modelo	EN 54-11 ^{a, b}	CE
660-001	✓	✓

Modelo

660-001.



Estación manual contra incendio direccional

Especificaciones

660-001	
Voltaje de operación	DC (17 ~ 28) V
Corriente de arranque	400 µA
Corriente operación normal	400 µA
Corriente en alarma	2 mA
Tipo de operación	Doble acción
Indicador de alarma	LED rojo
Direcciones por circuito	125
Terminales de alambrado	(0.4 ~ 2.5) mm ²
Temperatura de operación	(-10 ~ +55) °C
Humedad de operación	(0 ~ 95) % RH, non-condensing
Temperatura de almacenaje	(-25 ~ +80) °C
Humedad de almacenaje	(0 ~ 98) % RH, non-condensing
Dimensiones (h x w x d)	(87.5 x 87.5 x 56.5) mm
Ingress protection rating	IP-42