

BOTÓN PULSADOR HOFFEN



BOTÓN PULSADOR DE ALUMINIO

Pulsadores en aluminio con excelente terminación para la apertura de puerta. Vida estable de 500.000 ciclos de pruebas.

Funcionamiento

El botón de un dispositivo electrónico funciona por lo general como un interruptor eléctrico, es decir en su interior tiene dos contactos, al ser pulsado uno, se activará la función inversa de la que en ese momento este realizando, si es un dispositivo NA (normalmente abierto) será cerrado, si es un dispositivo NC (normalmente cerrado) será abierto.



PULSADOR DE METAL PARA EXTERIOR ES312



PULSADOR DE METAL PARA EMBUTIR ES305

PULSADOR INFRARROJO POR PROXIMIDAD

Sólo con pasar la mano hasta unos 10 cm del mismo se accionará para activar cualquier dispositivo de control de acceso, cerraduras magnéticas, traba pestillos y otros. Tecnología óptica infrarroja sin contacto, evita la propagación de enfermedades. Resistente al agua y al polvo, indicador lumínico de estado.



PULSADOR INFRARROJO POR PROXIMIDAD ES308



BOTÓN PULSADOR HOFFEN



PULSADOR DE EMERGENCIA

Material ignífugo, acorde a los requisitos de seguridad. Apto para puertas de emergencia y salida. La rotura del vidrio está diseñada con el propósito de dar alarma en forma manual, una vez que exista la verificación de una condición de incendio o emergencia, la señal de alarma se puede levantar. Para interior o exterior, adecuado para zonas húmedas y con polvo.



PULSADOR DE EMERGENCIA ES703

Especificaciones	Pulsador para Exterior Hoffen ES312	Pulsador para Embutir Hoffen ES305	Pulsador Infrarrojo Hoffen ES308	Pulsador de Emergencia Hoffen ES703
Dimensiones	-Largo: 92 mm -Ancho: 28 mm -Profundidad: 20 mm	- Largo: 86 mm - Ancho: 50 mm - Profundidad: 20 mm	- Largo: 115 mm - Ancho: 70 mm - Profundidad: 29 mm	- Largo: 86 mm - Ancho: 86 mm - Profundidad: 52 mm
Estructura	-Panel de Acero Inox. -Botón de Acero.	-Panel de Acero Inox.	-Panel de Acero Inox.	- Plástico y Vidrio
Alimentación	3A / 36 VCC Max.	3A / 36 VCC Max.	3A / 36 VCC Max.	3A / 36 VCC Max.
Temperatura de Funcionamiento	-10°C ~ 55°C	-10°C ~ 55°C	-20 °C ~ 55°C	-20 °C ~ 55°C
Contacto de Salida	NA	NA	NA/NC	NA/NC

