

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

# NUEVO

FET55E-  
FNS55B-  
NFCS55-  
FBH55SB-



Pulsador de codo  
inalámbrico FET55E-wg



Sensor de proximidad  
inalámbrico FNS55B-wg



Sensor NFC  
NFCS55-wg



Sensor de movimiento  
inalámbrico FBH55SB-wg

## SENSORES MANOS LIBRES



CON LOS NUEVOS SENSORES SIN CONTACTO REDONDEAMOS NUESTRO SISTEMA EN EL ÁREA DE LA CONMUTACIÓN SIN CONTACTO Y OFRECEMOS SOLUCIONES PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE PROPÓSITOS.

**Sensor de movimiento inalámbrico:** Al moverse dentro del rango del detector de movimiento, se envía una señal. Duración de la batería de alrededor de 3 años.

**Sensor de proximidad inalámbrico:** Al pasar una mano sobre la cara del sensor a unos 10 cm de distancia del mismo, se transmite una señal. Duración de la batería alrededor de 5-8 años.

**Sensores NFC:** El sensor NFC (control de campo cercano) puede ser utilizado como accionador para funciones de edificios inteligentes con un teléfono móvil y también para almacenar datos. Capacidad de almacenamiento, 144 bytes. Velocidad de comunicación, 106 kbit/s.

**Pulsador de codo inalámbrico:** Un pulsador grande que se puede operar fácilmente con el codo. La energía cinética generada por la acción de presionar crea la señal inalámbrica. No requiere batería ni cable.



eltako.es

