



EK-WL8-CP

Pulsador rearmable via radio EKHO

- Aprobado según EN54-11 y 25
- Comunicación inalámbrica bidireccional
- Autooptimización de amplitud inalámbrica y frecuencia
- Interruptor de sabotaje
- Utiliza una batería de litio estándar de bajo costo tecnología
- Hasta 10 años de duración de la batería

DESCRIPCIÓN:

EK-WL8-CP Pulsador manual rearmable inalámbrico híbrido, frontal de vidrio simulado. Cuando se activa, se muestra una "bandera" de plástico en la ventana de la unidad. Se suministra con caja trasera. Aprobado según EN54-11 y 25, comunicación inalámbrica bidireccional, auto optimización de amplitud inalámbrica y frecuencia, interruptor de sabotaje, utiliza una batería de litio estándar de bajo costo, tecnología, hasta 10 años de duración de la batería.

ESPECIFICACIONES:

Alcance con un traductor o expansor 1200 m

Radiofrecuencia 866 - 869.85 MHz

Tipo de modulación GFSK

Canales de frecuencia de funcionamiento 6

Potencia radiada No más de 25 mW

Categoría de receptor (EN300-220-1) 1.5

Duración de la batería

primaria (tipo CR123A) 8-10 años

secundaria (tipo CR2032) No menos de 3 meses (backup primaria)

Dimensiones (con la base) 87mm x 87mm x 59mm

Peso 170 g

Humedad máxima tolerada 95% RH

Temperatura de funcionamiento - 10 °C a +55 °C



C/ Galileo Galilei, 6
28806 - Alcalá de Henares (Madrid)
Tlf: (+34) 910 686 188

GRUPO QUANTUM es una alianza de empresas de capital español. Nos dedicamos a la distribución de sistemas de seguridad.