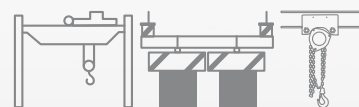


NUEVO

botonera compacta para la elevación industrial

A8
serie AIR

DIMENSIONES REALES



 **autec**
safety remote control

Proven protection for your people

Galería de imágenes



DIMENSIONES: 64,5x179x37,5 mm
PESO (con batería): ~ 250 g

La botonera A8 es un emisor ligero y compacto, adaptado para aplicaciones de elevación industrial. Entre las características principales resaltan las funciones de seguridad, el diseño ergonómico y la facilidad de instalación.

Seguridad y funcionalidad

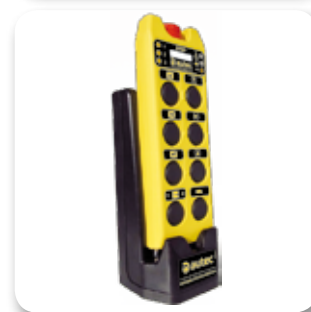
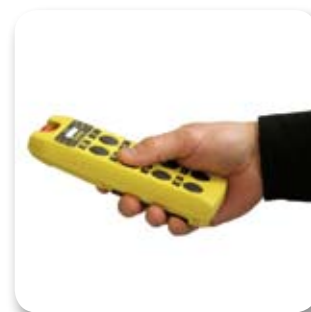
- Funciones de seguridad en conformidad con la EN ISO 13849-1
- Pulsador "Function" para la elección de la modalidad de trabajo
- Secuencia de puesta en marcha a través de PIN, para evitar la puesta en marcha del telemando por parte de personas no autorizadas
- Proceso de emparejamiento (pairing) que facilita la sustitución del emisor

Comunicación radio

- Búsqueda automática de la frecuencia libre a la puesta en marcha
- Diferentes niveles de potencia seleccionables, para que puedan trabajar varios telemandos en la misma área sin ningún problema

Opciones y ventajas para el operador

- Soporte de acoplamiento (docking station) universal para la recarga de la batería
- Batería de Iones de Litio: sin efecto memoria, no envejece, de larga duración
- Emisor ligero pero robusto (pruebas de caída desde 1,5 metros)
- Soluciones multi-emisores o multi-receptores
- Puesta en marcha a potencia reducida (Low power) / Range Limiting: para limitar el área de puesta en marcha o el rayo de acción del telemando
- Registro de datos (data log): registro de las operaciones del telemando



Unidad receptora tipo G

DIMENSIONES 123x202x83 mm PESO ~ 1,2 kg

La unidad receptora tipo G se ha diseñado de modo que resulte simple instalarla en un gran número de aplicaciones. Esta unidad tiene un amplio margen de alimentación, con una sola entrada para todos los valores de alimentación aceptados. Los bornes y los borneros están estudiados para facilitar todo lo posible la instalación y el cableado. La funcionalidad de todos los relés puede ser programada a través de software.



Datos técnicos

Generales	
Banda de frecuencia	433.05-434.79 MHz (64 canales)
Radio de acción típico	50 m
Protección de Stop (EN ISO 13849-1)	PL d
Protección de UMFS (EN ISO 13849-1)	PL c
Número de mandos on/off / Capacidad de los contactos	hasta 12 + Start y Stop / 6 A (250 Vac)
Grado de protección	IP65
Autonomía con batería cargada (uso continuo a 20°C)	40 h
Alcance de alimentación unidad receptora	40-264 Vac

Los productos cumplen con la Directiva R&TTE (99/05/CE), la Directiva LVD (2006/95/CE) y la Directiva Máquinas (2006/42/CE) allí donde sea aplicable



Autec remote control systems keep your people safe in challenging environments



Via Pomaroli, 65 - 36030 Caldogno (VI) - ITALY - Phone +39.0444.901000
Fax +39.0444.901011 - info@autecsafety.com - www.autecsafety.com

Cert. UNI EN ISO 9001:2000 Nr 50 100 2877 - Rev. 01
Proyecto, fabricación y asistencia de mandos a distancia para aplicaciones industriales de seguridad.

