

AQD-E-STOP

Paro de emergencia inalámbrico



AHORRAR SEGUNDOS VALIOSOS

Para aumentar tanto la seguridad como la facilidad de uso en el lugar de trabajo, presentamos nuestra parada de emergencia portátil e inalámbrica: el AQD E-STOP. Con esta solución de seguridad inteligente, siempre tendrá acceso a una parada de emergencia segura.

Además de un protocolo de radio mejorado en el que se reduce notablemente el riesgo de interferencia con otros transmisores, El AQD E-STOP funciona con banda estrecha de 868 MHz. El alcance se sitúa hasta 600 metros en campo abierto, y hemos ido aún más lejos excluyendo todos los riesgos potenciales restando nuestro sistema interno. El equipo está marcado CE y por lo tanto cumple con la directiva de máquinas 2006/42/CE con un nivel de fiabilidad C (PLC según EN-ISO13849-1).

Convencionalmente se instalan las paradas de emergencia mediante cableado en diversos puntos de las máquinas. En determinadas situaciones el técnico o operario de la máquina no puede llegar a la parada de emergencia provocando una situación de riesgo o accidente.

Con la parada de emergencia inalámbrica AQD E-STOP podremos anticipar estos riesgos y salvar esos segundos vitales.

- **Performance Level: C**
- **De acuerdo con la norma EN-ISO 13849-1**
- **Hasta 600 metros de alcance**
- **Resistente a los impactos**
- **868 MHz banda estrecha**
- **Recargable con batería Litio-Ion**
- **Duración en uso continuo : 50 horas**

AQD-E-STOP

Paro de emergencia inalámbrico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Frecuencia	868 MHz
Modulación / Ajuste	FM, banda estrecha
Método de comunicación	Simplex
Alcance operativo	hasta 600 m en campo abierto
Tiempo de reacción	Ajustable: 0,5 1,0 1,5 o 2.0 seg.
Franja de temperatura	0°C hasta +60°C
Receptor correspondiente	AQD MASTER
Código de seguridad ID	64-bit
Certificación	CE / RED / EMC / RADIO / LVD / PL c
Dimensiones	120 x 60 x 30 mm
Peso	189 g
Batería	2350 mAh
Duración batería	aprox. 50 horas
Nivel de protección	IP 44
Vida útil	10 años

ACCESORIOS

Funda protección	Opcional
Cargador Coche 12V / 24V	Opcional