





RADIOSENS3

Aplicables a puertas enrollables · rápidas (de lona) tercera generación RadioSens con canales de comunicación auto-ajustables



jemtechnologies sitúese por delante con tecnología e imaginación

Sistema vía radio con 4 canales de comunicación autoajustables para detección de impactos sin banda de seguridad.









TRANSMISORES



RS3 TGL868

- · Transmisor detector de impactos 3G sin banda de seguridad.
- · Frecuencia de trabajo: 868MHz.
- · Sistema Multifrecuencia: 4 canales autoajustables a 868MHz.
- · Potencia radiada: < 1mW.
- · Alimentación: 3Vdc (2 x 1,5V LR6 AA).
- · Temperatura de funcionamiento: -20°C a 55°C.
- · Estanqueidad: IP22.
- · Consumo reposo/funcionamiento: 0,1mA/12mA.
- · Alcance: 50 metros.
- · Duración pila: según tabla duración baterías.
- · Dimensiones: 40 x 194,5 x 20 mm.
- · Longitud máxima lama: 4 metros.



RS3 T868

- · Transmisor detector de impactos 3G sin banda de seguridad.
- · Frecuencia de trabajo: 868MHz.
- · Sistema Multifrecuencia: 4 canales autoajustables a 868MHz.
- · Potencia radiada: < 1mW
- · Alimentación: 3Vdc (2 x 1,5V LR6 AA).
- · Temperatura de funcionamiento: -20°C a 55°C.
- · Estanqueidad: IP65.
- · Consumo reposo/funcionamiento: 0,1mA/12mA.
- · Alcance: 50 metros.
- · Duración pila: según tabla duración baterías.
- · Dimensiones: 151 x 60 x 23 mm.
- · Longitud máxima lama: 4 metros.

RECEPTOR



RSEC3

- · Receptor detector de impactos 3G sin banda de seguridad.
- · Frecuencia de trabajo: 868MHz.
- · Sistema Multifrecuencia: 4 canales autoajustables a 868MHz.

VERSUS

- · Potencia radiada: < 1mW.
- · Alimentación: 12Vdc desde el cuadro de maniobra.
- · Memoria: 1 transmisor.
- · Temperatura de funcionamiento: -20°C a 85°C.
- · Consumo reposo/funcionamiento: 0,1mA/12mA.
- · Alcance: 50 metros.

ACCESORIOS

AED868

tiempo maniobra (s)

maniobras/día					TABLA DURACIÓN BATERÍAS				
		300	200	100	50	25	10	5	4
	3	180	230	300	370	420	450	470	475
	5	130	170	250	330	380	430	460	470
:	10	(n.r.)	104	170	250	320	410	440	450
	15	(n.r.)	(n.r.)	125	200	275	375	425	435
	20	(n.r.)	(n.r.)	(n.r.)	170	250	350	410	420
	25	(n.r.)	(n.r.)	(n.r.)	145	220	325	385	410
	30	(n.r.)	(n.r.)	(n.r.)	(n.r.)	200	300	375	390

días máx pilas









En el cuadro VERSUS INDUSTRIAL I30, el receptor se encuentra integrado en la placa.



