



control de acceso
gama MOTION 868 MHz

Aplicable a puertas
enrollables · correderas · batientes
rápidas · cristal

FreeTH

sistema manos libres para la
gestión de personas

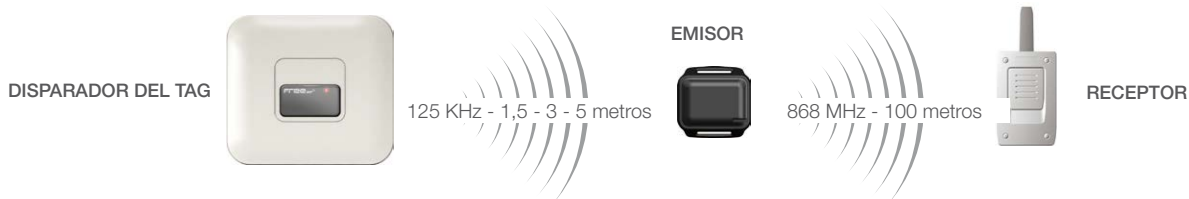


jcmtechnologies
sitúese por delante con tecnología e imaginación



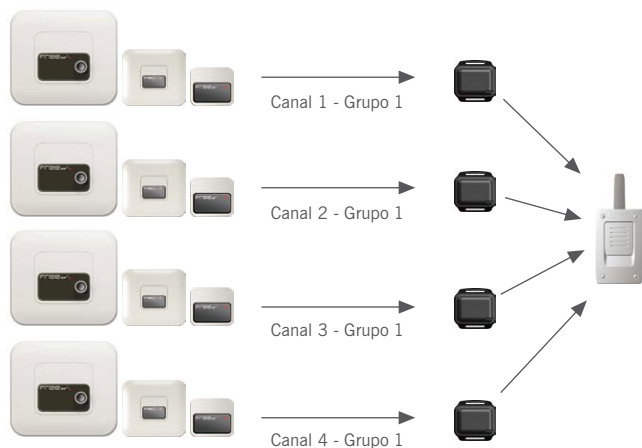
FreeTH · Free15r · Free30r · Free50r

<p>TAG EMISOR</p>  <p>FreeTH</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alcance nominal 100 metros. · Frecuencia de transmisión 868 MHz. · Alimentación: una batería de 3Vdc tipo CR2032. · Duración batería aproximada de 2 años. · Indicador de operaciones luminoso para la batería baja y transmisión de señal y programación. · Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C. · Caja plástico PC IP66. · Dimensiones 48 x 48 x 12 mm. 	<p>ACCESORIOS</p>  <p>FreeTHP FreeTH con pulsera de plástico de 1 solo uso resistente al agua.</p>  <p>FreeTHT FreeTH con pulsera de tela reutilizable resistente al agua.</p>
<p>DISPARADOR DEL TAG</p>  <p>Free15r · Free30r</p> <ul style="list-style-type: none"> · Alcance nominal Free15r: 1,5 metros. · Alcance nominal Free30r: 3 metros. · Frecuencia de transmisión 125 KHz. · Alimentación: 12/24Vac/dc. · Indicador de operaciones mediante LED. · Entrada Pulsador para la programación de canales y/o grupos. · Conexión precableado. · Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C. · Caja de plástico ABS IP66. · Dimensiones Free15r: 87 x 78 x 15 mm. · Dimensiones Free30r: 205 x 183 x 14 mm.  <p>Free50r</p> <ul style="list-style-type: none"> · Disparador con entrada de activación. · Alcance nominal Free50r: 5 metros. · Frecuencia de transmisión 125 KHz. · Alimentación: 230Vac. · Indicador de operaciones mediante LED. · Entrada Pulsador para la programación de canales y/o grupos. · Conexión precableado. · Temperatura funcionamiento -20°C a + 55°C. · Caja de plástico ABS IP66. · Dimensiones Free50r: 394,4 x 310,5 x 41,6 mm. 	 <p>Soporte de pared para Free30r.</p>  <p>Soporte de pared para Free50r.</p>
<p>RECEPTORES</p> <p>Receptores MOTION. BASE, WAVE, STICK, CONNECT, ACCESS500, ACCESS1000 y cuadros de maniobra con receptor incorporado.</p>	



CONCEPTO DE GRUPOS

Grupo 1



Grupo 2

