

TAG DETECCIÓN



CER-030

Descripción

Tag en formato pulsera portada por el paciente. Al entrar el errante en una zona controlada por un activador (CER-010/CER-011/CER-012), la pulsera sufre una excitación le indica la presencia del mismo mediante el envío de un mensaje vía radio a su estación receptora asignada.

Cuando el errante entra dentro del radio de acción del activador (CER-010/CER-011/CER-012) el tag estará emitiendo continuamente un mensaje indicado su identificador único y el identificador del activador que lo ha activado mientras permanezca dentro de su radio de acción para alertar así de su presencia en la zona.

Fuera de este radio de activación el tag permanecerá inactivo

La distancia máxima pulsera-receptor es de 100 m en espacio libre.

9430046

CER-030

Especificaciones

Frecuencia de trabajo	125KHz (activación) 868 MHz (emisión)
Alimentación	Pila de 3V (CR2032)
Tiempo de vida de la batería	1 año aproximadamente (se recomienda revisión casa 6 meses)
Control de batería	Nivel óptimo: LED brilla durante la transmisión Nivel bajo: LED brilla débilmente o no brilla durante la transmisión.
Temperatura de operación	De -20°C to 55°C
Dimensiones (anchura x altura x profundidad)	47 x 35 x 11mm
Material	Policarbonato
Color	Negro translucido
Índice de protección	IP65