

SISTEMAS ELECTRONICOS DE SEGURIDAD

WLPIR-MICRO

<u>HEART BEAT:</u> Aleatorio de 5´ a 30´. Si falta por 60´, marca falla 1 y reporta evento E381 (lost of supervisión RF)

<u>REASEGURO DE ALARMA:</u> Cuando transmite el Led destella 3 veces, luego transmite 2 veces más para reaseguro, entre 3" y 30" en forma aleatoria.

BATERIA BAJA: marca falla 1 y reporta E384 (RF low battery).

<u>JAM</u>: Ante una señal RF fija por más de 60′ marca falla 1 y reporta E344 (RF reciever jam detect). Con alarma activada se dispara salida de sirena.

LED: un destello cuando toma PIR,

dos destellos cuando manda heart beat,

tres destellos transmite alarma o reaseguro

JUMPER TEACHING / LED: 3 pines

TEACHING: enseñar PIR a la central.

Quitar batería y poner "jumper teaching" a todos los pir, en sección 991 enseñar los PIR colocando y quitando las baterías uno por uno.

<u>LED</u>: con jumper colocado enciende cuando toma el pir, quitandolo el LED enciende solo al transmitir, ahorro de batería.

JUMPER CALIBRACION: 2 pines

Colocado transmite fijo.

NO utilizar para enseñar PIR a la central

BATTERY SAVER (ahorro de batería)

Luego de transmitir alarma deben pasar 30" sin que capte movimiento para volver a transmitir alarma.

VER FALLAS (en la central CR800)

Con *2 marca falla 1 (falla gral de RF)

VER QUE N° DE SENSOR FALLA Con *6 (cod. Maestro) 8 muestra de sensor 1 a 8, luego pulsar 2 para ver de sensor 9 a 16, pulsar 3 para ver de 17 a 24 y pulsar 4 para ver de 25 a 32.

En caso de JAM se encienden todos los leds indicando que no funciona ninguno

www.alarmastausend.com