

ANTI-INTRUSION

RICEVITORE RADIO PER FSLIMRF RADIO RECEIVER FOR FSLIMRF RECEPTEUR RADIO POUR BARRIERES RECEPTOR RADIO PARA BARRERAS



FSLIMFRX

Ogni barriera invia un codice univoco a 5 canali al ricevitore:
Intrusione, batteria scarica, effrazione (tamper), supervisione (segnale periodico di presenza) e cessato allarme.
In caso di allarme il ricevitore aziona il relè corrispondente al tipo di allarme e segnala sul display l'indirizzo della barriera ed il tipo di allarme che si è verificato. L'allarme di supervisione è da intendersi come la mancata ricezione del segnale periodico di presenza della barriera.
Ricevitore con memoria per visualizzare gli ultimi 10 allarmi con segnalazione tipo e indirizzo della barriera.

Tasti programmazione • Programming keys • Touches de programmation • Teclas de programación

433,920 MHz ROLLING CODE

Each sensor (FSLIMRF) sends by radio its own univocal code with 5 channels to FSLIMFRX:

intrusion, flat battery, tampering, supervision (periodic signal) and end-alarm.

In case of 1 of these alarms, the receiver activates the relative relay and shows on the display the ID of the sensor and which kind of alarm has been received.

The supervision alarm occurs when our FSLIMFRX doesn't receive the periodic signal from one or more sensors.

There's a memory event to store the last 10 alarms.

Chaque barrière envoie un code unique de 5 canaux au récepteur:

intrusion, batterie épuisée, effraction (tamper), supervision (signal périodique de présence) et fin d'alarme.

Dans le cas d'une alarme, le récepteur actionne le relais correspondant au type d'alarme et signale sur l'afficheur l'adresse de la barrière et le type d'alarme qui a été reçu. L'alarme de supervision survient en cas de réception manquée du signal périodique de présence de la barrière.

Récepteur avec mémoire pour visualiser les 10 dernières alarmes en signalant le type et l'adresse

Cada barrera envía un código único de 5 canales al receptor:

intrusión, batería descargada, anti-sabotaje, supervisión (señal periódica de presencia) + fin de alarma.

En caso de alarma el receptor activa el relé correspondiente al tipo de alarma y señala en la pantalla la dirección de la barrera y el tipo de alarma que se ha producido. La alarma de supervisión ha de entenderse como la falta de señal de recepción periódica de presencia de la barrera.

Receptor con memoria de las últimas 10 alarmas con indicación del tipo y dirección de la barrera.

FSLIMRF

Alimentazione • Power supply • Alimentation • Alimentación: 4 batterie litio 3,6 V - 12 Vdc
Assorbimento • Consumption • Consommation • Consumo: 250 µA in stand-by, 20 mA max
Dimensioni • Dimensions • Dimensiones: 25 x 22 x xxx mm

FSLIMFRX

Alimentazione • Power supply • Alimentation • Alimentación: 12 Vac/dc
Assorbimento • Consumption • Consommation • Consumo: 90 mA max
Dimensioni • Dimensions • Dimensiones: 70 x 90 x 60 mm