

auta



AUTÓNOMO
STANDALONE



REF: 507226

ES LECTOR EVOPROX

EN EVOPROX READER

auta

Bringing people together

Características técnicas Technical features

ES			EN		
	Memoria	500 usuarios		Memory	500 users
	Número de canales	1		Number of channels	1
	Alimentación	12_24 ca_cc		Supply	12_24 ac_dc
	Consumo Reposo _ Funcionamiento	30mA _ 90mA		Consumption Standby _ Working	30mA _ 90mA
	Temperatura funcionamiento	-20 °C +85 °C		Temperature working	-20 °C +85 °C

Programación desde PC Programming from PC

Extraer la tarjeta de memoria del lector e insertarla en la base de programación. Seleccionar DLX-500 y realizar la programación deseada y alta de usuarios.

Al finalizar volver a insertar la tarjeta en el lector.

Remove the memory card from the reader and insert it into the programming base. Select DLX-500 and perform the desired programming and user registration. At the end, reinsert the card into the reader.

Programación MANUAL MANUAL programming

Presionar el pulsador de programación del durante 1s, se escuchará una señal sonora. Entrará en programación estándar. Cada vez que se programe un elemento de proximidad, el receptor emitirá una señal sonora de 0,5s. Si transcurren 10 segundos sin programar, saldrá del modo de programación, emitiendo dos señales sonoras de 1s.

Press the programming button for 1s, an audible signal will be heard. It will enter standard programming. Each time a proximity element is programmed, the receiver will emit an audible signal of 0.5s. If 10 seconds pass without programming, you will exit the programming mode, emitting two 1s sound signals.

Re-establecimiento TOTAL FULL reset

Estando en modo de programación, se mantiene el pulsador de programación presionado y se realiza un puente en "MR" durante 3s. El receptor emitirá 10 señales sonoras de aviso, y después otras de frecuencia más rápida, indicando que la operación ha sido realizada. El receptor queda en modo de programación. Si transcurren 10 segundos sin programar, o realizando una pulsación corta del pulsador de programación, el receptor saldrá del modo de programación, emitiendo dos señales sonoras de 1s.

While in programming mode, the programming button is pressed and a bridge is made on "MR" for 3s. The receiver will emit 10 sound signals of warning, and then others of faster frequency, indicating that the operation has been carried out. The receiver remains in programming mode. If 10 seconds pass without programming, or by a short press on the programming button, the receiver will exit the programming mode, emitting two 1s sound signals.