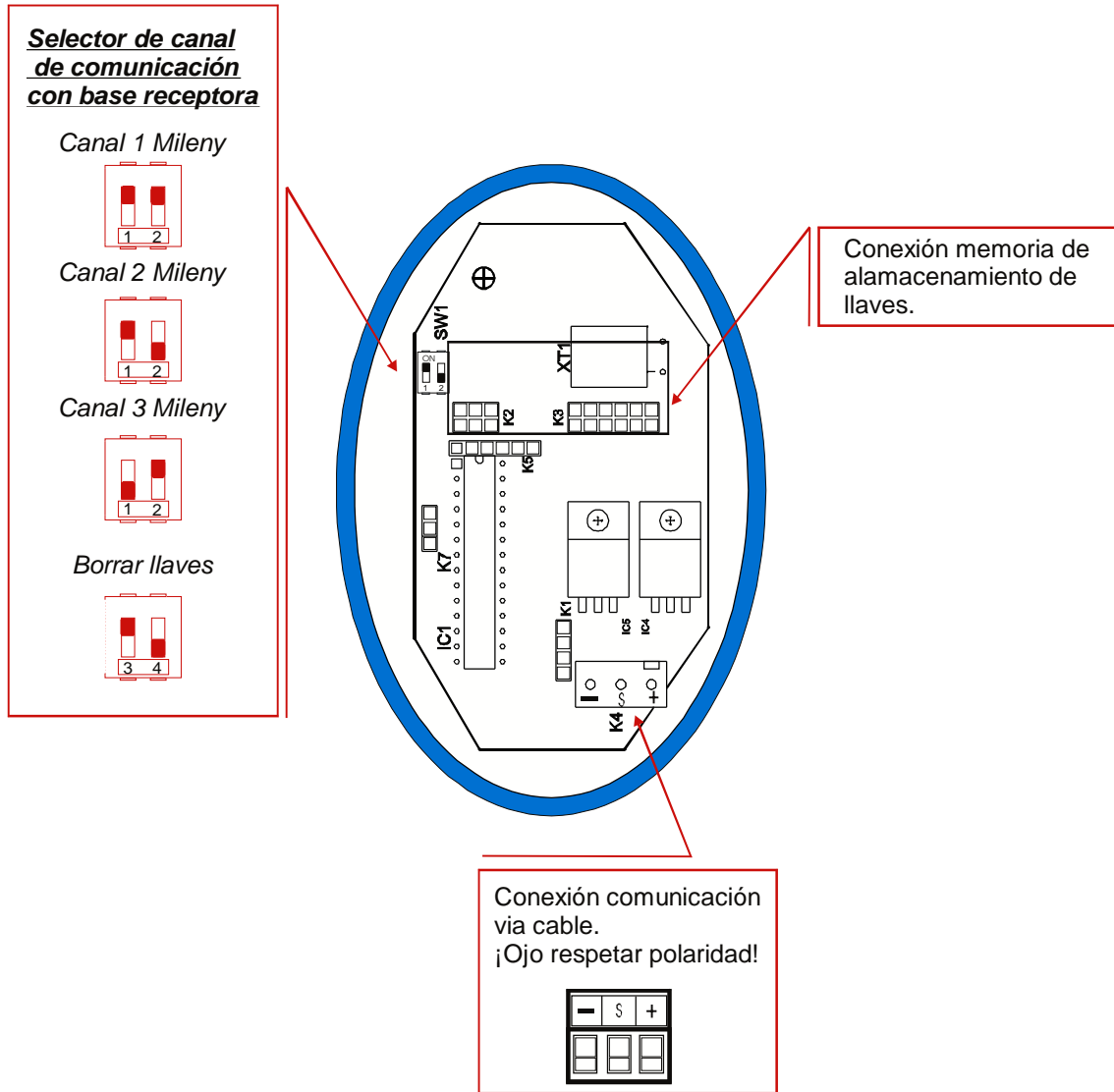


MANUAL USUARIO LECTOR DE
PROXIMIDAD
LE-45RFID

fig.1



INSTALACIÓN

1. Insertar la tarjeta de memoria (solo en el caso de que no esté puesta) (ver figura 2)
2. Conectar los cables de alimentación y señal del lector. Esta alimentación es suministrada por los receptores Radio @ look o Base Mileny. **Aviso importante: En el caso de utilizar como receptor el modelo [Radio@look](#) la alimentación de este receptor será siempre a 12 V en ningún caso a 24V** Es importante comprobar la posición de + y -
3. El lector iluminará la luz roja del frontal
4. Seleccionar el canal de funcionamiento deseado (Según figura 2)

FUNCIONAMIENTO:

Una vez dadas de alta las llaves de proximidad (según pasos de la figura nº2), pasar por delante del lector cualquiera de las llaves dadas de alta, el lector la reconocerá y enviará una comunicación (sistema Mileny) via cable hacia el receptor, este se encargará de reconocer al lector y si los datos son correctos dar el impulso de apertura de la puerta.

AVISO:

Tener en cuenta que para el correcto funcionamiento del lector es indispensable que la tarjeta de memoria esté insertada, solo se tendrá que extraer cuando queremos gestionar los datos en la consola.

En el momento de la instalación del lector, tener en cuenta que todas las zonas metálicas puede afectar a la distancia de reconocimiento de la llaves de proximidad.

LISTADO DE AVISOS DEL LECTOR DE PROXIMIDAD

1. Intermitencias muy rápidas en color rojo: Llave no reconocida
2. Una intermitencia de color rojo: Entrar y salir de la ventana de grabación
3. Dos intermitencias rojas: Llave ya dada de alta (cuando estamos en el proceso de grabación, ventana de grabación abierta)
4. Cuatro intermitencias verdes: Memoria llena (cuando estamos en el proceso de grabación, ventana de grabación abierta)
5. Luz naranja encendida: Está gestionando los datos recibidos (cuando estamos en el proceso de grabación, ventana de grabación abierta)
6. Dos intermitencias rojas y tres naranjas: Borrado total de las llaves de proximidad.
7. Luz verde encendida: Llave reconocida
8. Se apaga la luz antes de dar aviso: Está gestionando los datos recibidos.

CARACTERÍSTICAS:

Tensión de alimentación: 12 VCC (suministrada por receptores)

Corriente absorbida: 135 mA.

Capacidad de memoria:

 Memoria pequeña :510 llaves de proximidad

 Memoria grande: 2040 llaves de proximidad

Frecuencia de recepción: 125 Khz.