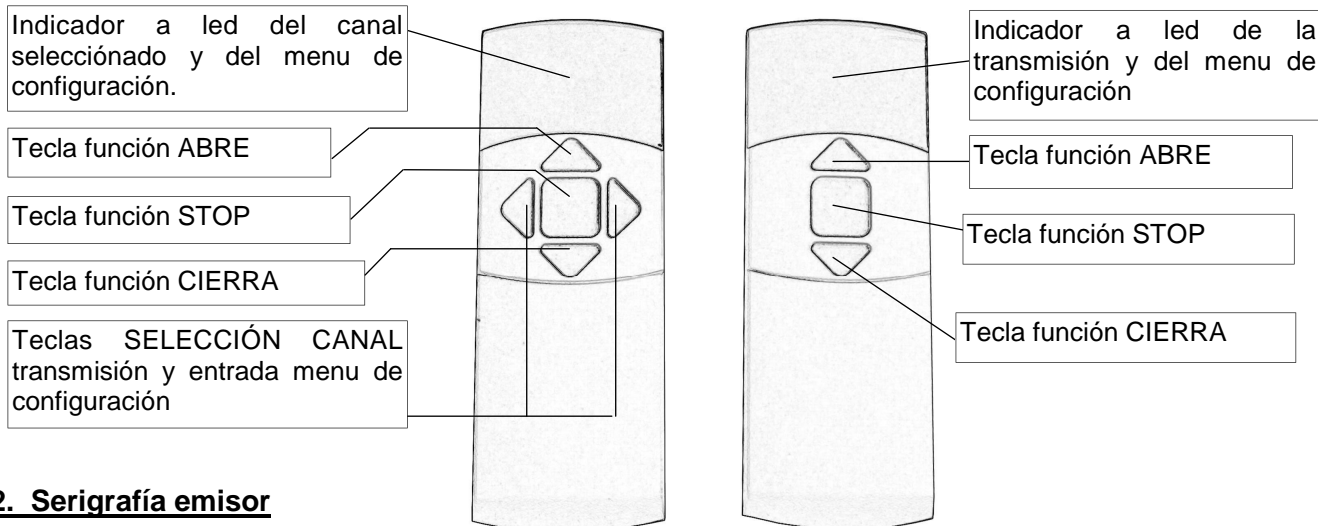


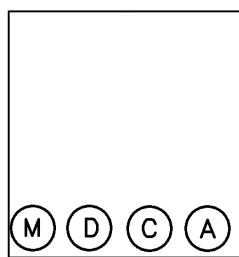
# Emisor serie CLARUS: CLARUS I, CLARUS VI, CLARUS XII

## 1. Descripción

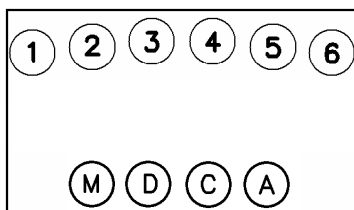
CLARUS I, VI, XII son emisores a 3 canales, frecuencia 433,92 MHz controlada por un resonador SAW, con una innovadora codificación variable. Esta codificación ofrece a más de 18 billones de millones de combinaciones, garantizando así seguridad, ausencia de accionamientos indeseados y funcionamiento a 3 teclas ABRE, STOP, CIERRA. En acoplamiento a los cuadros de la serie CLARUS ( por ejemplo PROXIMA, HELIOS PROX) es posible obtener un sistema de fácil instalación y utilización, por un mayor confort y control doméstico.



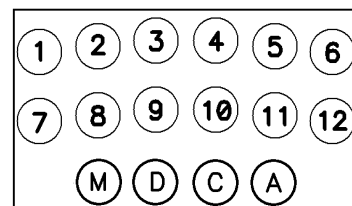
## 2. Serigrafía emisor



Serigrafía CLARUS I



Serigrafía CLARUS VI



Serigrafía CLARUS XII

- ① → ⑫ Indicación del canal de transmisión seleccionado. Durante la transmisión, el led correspondiente al canal seleccionado destella rápidamente cuando el nivel de las baterías es óptimo. Cuando el destello es lento, significa que las baterías son descargadas y deben ser substituidas.

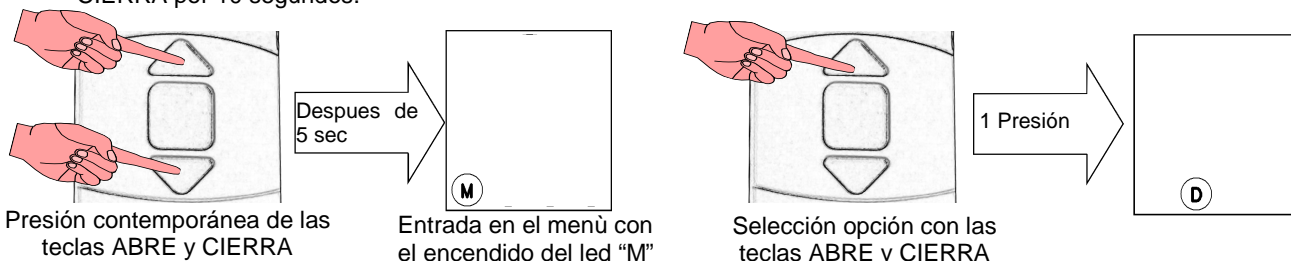
**Función de grupo:** Al pasaje del canal 12 (6 para la versión CLARUS VI) al canal 1 o viceversa, ha sido introducida la función de grupo. Esta función es indicada con el encendido contemporáneo de todos los led de los varios canales. La presión de una tecla de mando (UP-STOP-DOWN) activará la función enviando automáticamente los varios mandos seleccionados en secuencia por 1,5 seg. a todos los canales. El canal que ha sido transmitido se enciende con intensidad luminosa alta mientras que los otros, indicando que se está utilizando esta función, destellan con intensidad luminosa muy baja. La presión de cualquier tecla interrumpiendo la secuencia de transmisión.

### Opción menu

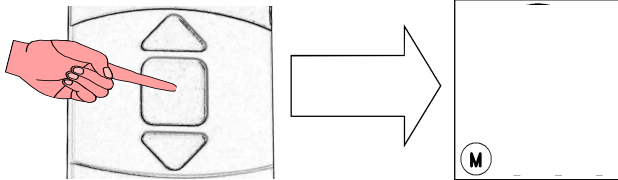
- Ⓜ Esta función permite la apertura de la memoria en TODOS los dispositivos a alcance del emisor donde el CANAL seleccionado ha estado precedentemente aprendido.
- ⓓ Esta función permite la cancelación del SINGULO CANAL seleccionado de la memoria de TODOS los dispositivos a alcance del emisor donde el CANAL seleccionado había estado precedentemente aprendido.
- Ⓒ Esta función permite la cancelación del EMISOR de la memoria de TODOS los dispositivos a alcance del emisor donde uno de los canales había estado precedentemente aprendido.
- Ⓐ función **auxiliaria**

## 3. Menu de configuración

- **CLARUS I:** La entrada en el menú de configuración se verifica pulsando contemporáneamente las teclas ABRE y CIERRA por 10 segundos.

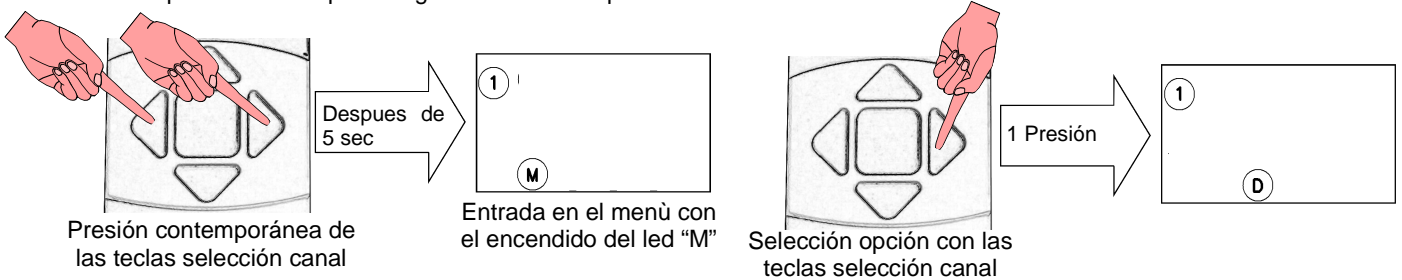


Una vez seleccionada la opción deseada, emitir la relativa señal pulsando la tecla central (STOP)

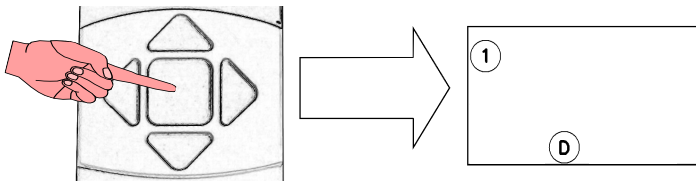


En este ejemplo ha sido seleccionada la opción "Apertura memoria". Entonces será transmitida una señal que abrirá la memoria de todos los dispositivos donde este mando está memorizado.

- CLARUS VI, XII: Seleccionar el canal deseado. La entrada en el menú de configuración se verifica pulsando contemporáneamente por 5 segundos las teclas para la selección del canal.



Una vez seleccionada la opción deseada, emitir la relativa señal pulsando la tecla central (STOP)



En este ejemplo ha sido seleccionada la opción "cancelación canal seleccionado" Entonces será transmitida una señal que cancelará el canal 1 en todos los dispositivos donde este canal había estado memorizado.

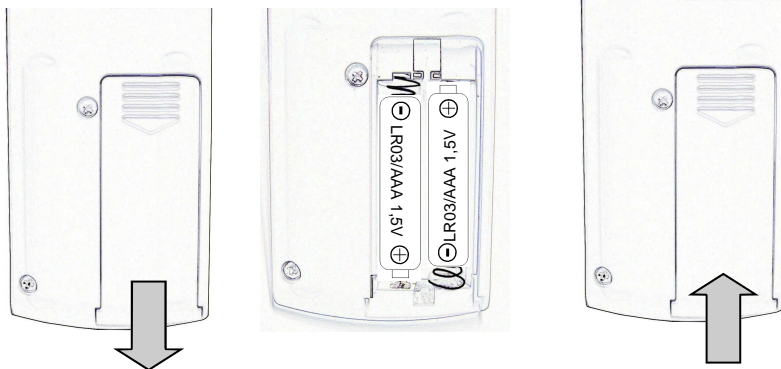
La salida desde el menú de configuración se verifica automáticamente después de 10 segundos de inactividad. Por el CLARUS I, la salida puede ser efectuada pulsando contemporáneamente por 3 segundos las teclas "ABRE", y "CIERRA". Por lo que se refiere el CLARUS VI e XII, la salida se verifica inmediatamente pulsando la tecla "ABRE" o "CIERRA".

#### 4. Sustitución de las baterías

1. Mover hacia la tapita como en el dibujo

2. Instalar las nuevas baterías respetando los símbolos + y -

3. Insertar de nuevo la tapita



**IMPORTANTE:** no se deben arrojar las pilas descargadas junto con los desechos domésticos, es oportuno disponer las en los contenedores situados en los puntos de recolección

#### 5. Características técnicas

Alimentación	2 baterías LR03/AAA, 1.5V
Consumo	5 mA in transmisión
Códigos disponibles	18 millones de millones
Número canales	1 - 6 - 12
Codificación	Variable
Frecuencia	433.92 MHz



**GARANTIA** - La garantía del fabricante tiene validez en términos legales a partir de la fecha impresa y se limita a la reparación o sustitución gratuita de las piezas reconocidas como defectuosas por falta de cuidados esenciales en los materiales o por defectos de fabricación. La garantía no cubre daños o defectos debidos a agentes externos, defectos de mantenimiento, sobrecarga, desgaste natural, elección inexacta, error de montaje u otras causas no imputables al fabricante. Los productos manipulados no serán objeto de garantía y no serán reparados. Los datos expuestos son meramente indicativos. No podrá imputarse ninguna responsabilidad por reducciones de alcance o disfunciones debidas a interferencias ambientales. La responsabilidad a cargo del fabricante por daños derivados a personas por accidentes de cualquier tipo ocasionados por nuestros productos defectuosos, son solo aquellos derivados inderogablemente de la ley italiana.