



SEA[®]
Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

SEA S.p.A
DIREZIONE E STABILIMENTO:
Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo - (ITALY)
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

<http://www.seateam.com>

e-mail: seacom@seateam.com (Ufficio Commerciale)
seatec@rgn.it (Ufficio Tecnico)



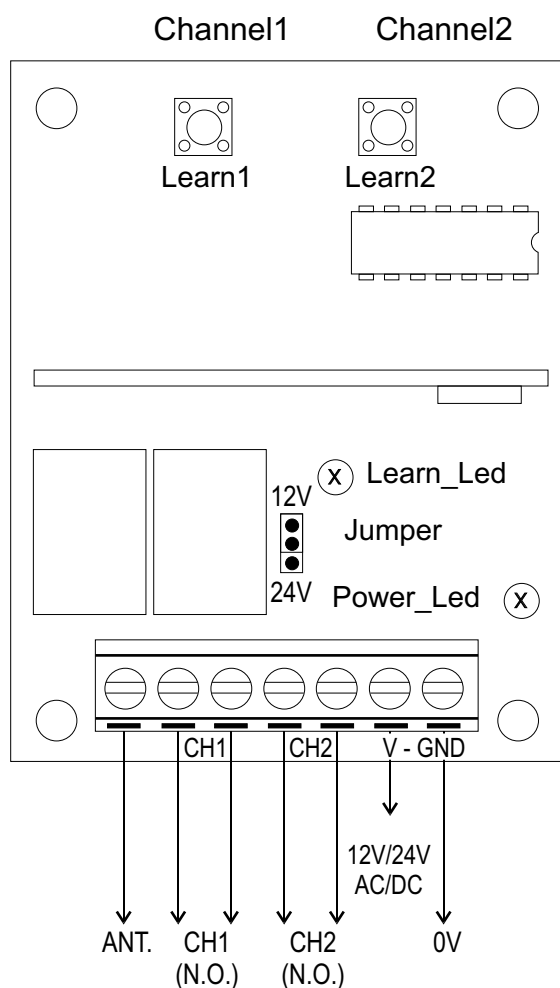
Italiano

RICEVENTE ESTERNA 2C

(Cod.23120570)

Specifiche tecniche:

1. Corrente: 12V / 24V AC / DC
2. Frequenza: 433,92 MHz
3. Keelog rolling code
4. 2 canali
5. Numero massimo di memoria: 400 codici



Quando la tensione di ingresso è di 24V, è necessario ponticellare sul 24V (programmazione standard 12V).

Programmazione:

1. Memorizzazione di un codice trasmettitore:

Premere "Learn1" o "Learn2" per 1 secondo, la luce del "Learn LED" si accende, quindi premere il pulsante del trasmettitore desiderato fino a quando la luce del "Learn LED" lampeggia e si ferma. A questo punto il codice del trasmettitore è stato memorizzato.

- Ripetere i passaggi precedentemente descritti per ulteriori trasmettitori.

2. Rimuovere un codice trasmettitore:

Premere "Learn1" o "Learn2" e tenere premuto fino a quando la luce del "Learn LED" si ferma, in questo modo tutti i trasmettitori memorizzati saranno cancellati.

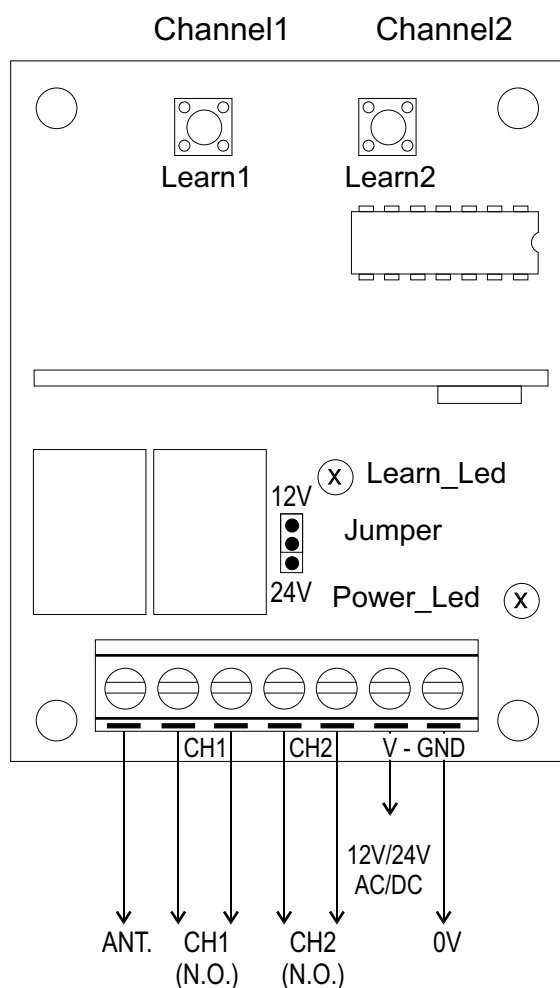


2Ch. EXTERNAL RECEIVER

(Cod.23120570)

Specifications:

1. Current: 12V/24V AC/DC
2. Frequency: 433.92 MHz
3. Keelog rolling code
4. 2 channels
5. Maximum memory capacity: 400 codes



When the input voltage is 24V, it is necessary to bridge over 24V (12V standard programming).

Programming:

1. Storing a transmitter code:

Press "learn1" or "learn2" for 1 second, the "learn led" light switches on, then press the desired button on the transmitter until the "learn led" light flashes and stops. At this point the transmitter code has been stored.

- Repeat the above described steps for further transmitters.

2. Removing a transmitter code: press "learn1" or "learn2" and hold until the "learn led" light stops, all stored transmitter codes will be so deleted.



SEA[®]
Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

SEA S.p.A
DIREZIONE E STABILIMENTO:
Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo - (ITALY)
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

<http://www.seateam.com>

e-mail: seacom@seateam.com (Ufficio Commerciale)
seatec@rgn.it (Ufficio Tecnico)



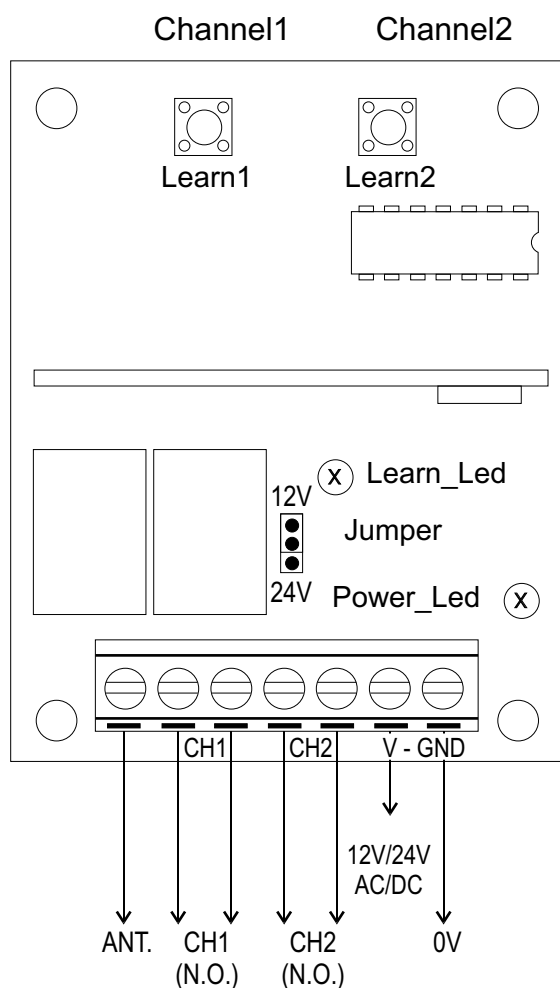
Français

RECEPTEUR EXTERNE 2C.

(Cod.23120570)

Specifications:

1. Courant: 12V/24V AC/DC
2. Fréquence: 433,92 MHz
3. Keeloq rolling code
4. Deux canaux
5. Capacité de mémoire maximale: 400 codes



Lorsque la tension d'entrée est de 24V, il est nécessaire de ponter la 24V (12V programmation standard).

Programmation:

1. Mémorisation d'un code émetteur:

Appuyez sur "learn1" ou "learn2" pendant une seconde, la lumière de la "learn Led" s'allume, puis appuyez sur le bouton de l'émetteur jusqu'à ce que la "learn LED" clignote et s'arrête. À ce stade, le code de l'émetteur a été mémorisé.

- Répétez les étapes décrites ci-dessus pour plus émetteurs.

2. Suppression d'un code émetteur: appuyez sur "learn1" ou "learn 2" jusqu'à ce que la lumière "learn LED" s'arrête, tous les codes émetteur mémorisés seront supprimés.



SEA[®]
Sistemi Elettronici
di Apertura Porte e Cancelli
International registered trademark n. 804888

SEA S.p.A
DIREZIONE E STABILIMENTO:
Zona industriale 64020 S.ATTO Teramo - (ITALY)
Tel. 0861 588341 r.a. Fax 0861 588344

<http://www.seateam.com>

e-mail: seacom@seateam.com (Ufficio Commerciale)
seatec@rgn.it (Ufficio Tecnico)



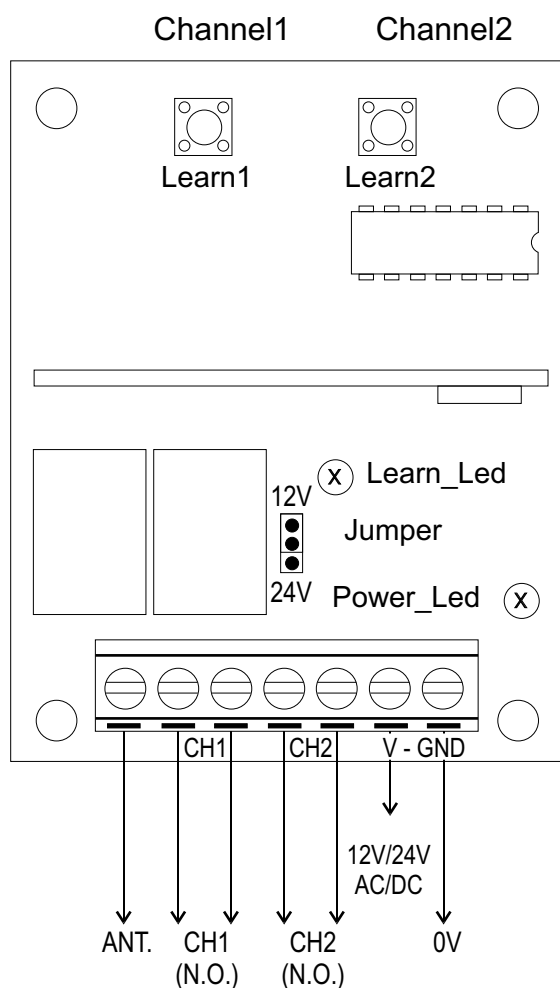
Español

RECEPTORA PARA EXTERIOR 2C.

(Cod.23120570)

Especificaciones:

1. Corriente: 12V/24V AC/DC
2. Frecuencia: 433.92 MHz
3. Keelog rolling code
4. 2 canales
5. Máxima capacidad de memoria: 400 códigos



Cuando la tensión en entrada es de 24V es necesario puentear sobre 24V (programación estándar 12V).

Programación:

1. Grabación de código transmisores:

Comprimir "learn1" o "learn2" por 1 segundo, la luz "learn led" se enciende, luego comprimir el botón deseado sobre el transmisor hasta que "learn led" relampaguee y se pare. El código del trasmisor será a este punto registrado.

- Repetir los pasos arriba descritos para los demás transmisores.

2. Borrar el código del transmisor: comprimir "learn1" o "learn2" y mantener hasta que la luz "learn led" se pare, todos códigos de los transmisores que han sido registrados serán tan borrados.