

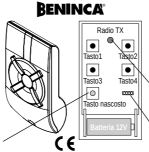
Dispositivo a rollingcode operante a 433.92MHz, fino ad un massimo di 4 tasti di trasmissione.

Caratteristiche tecniche
Alimentazione 1 batteria a 12V alcalina
Consumo in trasmissione 18mA
Codici disponibili 18 miliardi di miliardi
Numero canali 1-2-4 Consumo in trasmissione 18mA
Codici disponibili 18 miliardi di miliardi
Numero canali 1 - 2 - 4
Antenna incorporata
SAW
Temperatura di esercizio (-20 ÷ 70) °C

Come memorizzare un trasmettitore

Come memorizzare un trasmettitore
Questo è il tasto nascosto per l'apprendimento a
distanza dei trasmettitori (abilitato con il programmatore LO.PROG o LO.PM).

1) Premere per circa 1 secondo il tasto nascosto di
un trasmettitore che è già stato appreso prece-



dentemente.

Premere per circa 2 secondi il tasto del trasmetti-tore che si vuole apprendere.

Attenzione: l'apprendimento a distanza non è consigliato se sono presenti nelle immediate vicinanze 2 o più ricevitori comandati dallo stesso trasmettitore (esempio: il tasto 1 appreso al primo ricevitore e il tasto 2 al secondo) in quanto l'apprendimento può essere simultaneo.

Il led del trasmettitore si accende stabilmente durante la trasmissione del codice. Se la batteria del trasmettitore è scarica, il led lampeggia durante la trasmissione: sostituire la batteria.

Connettore per la programmazione del trasmettitore (da utilizzare solo con il programmatore LO.PROG o LO.PM).



Rollingcode unit operating at 433.92MHz, up to 4 transmission keys maximum.

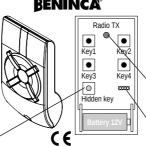
Technical specifications

Power supply 12V battery, alkaline
Consumption 18mA during transmission
Codes available 18 billion billions
No. of channels 1 - 2 - 4
Antenna built-in
Type of oscillator SAW
Operating temperature (-20 + 70) °C

How to store a transmitter code

How to store a transmitter code
This is the hidden key for the remote learning of
transmitters (enabled with the programmer
LO.PROG or LO.PM).
1) Press for about 1 second the hidden key of a
transmitter that has already been stored in

BENINCA°



memory
2) Press for about 2 seconds the key of the transmitter to be stored in memory.

Warning: the remote learning is not advisable if 2 or more receivers controlled by the same transmitter are near (e.g. key 1 stored in the first receiver and key 2 in the second), as the learning may result simultaneous

The Transmitter LED switches on with fixed light during the code transmission.

If the transmitter battery is low, the LED flashes during the transmission: **replace the battery**.

Connector for the programming of the transmitter (to be used only with the programmer LO.PROG or LO.PM).