

LO.T1-2-4ECV

Dispositivo a rollingcode quarzato operante a 40.665 MHz, fino ad un massimo di 4 tasti di trasmissione.

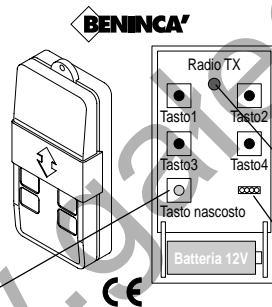
Caratteristiche tecniche

Alimentazione 1 batteria a 12V alcalina
Consumo in trasmissione 30mA
Codici disponibili 18 miliardi di miliardi
Numero canali 1 - 2 - 4
Antenna incorporata
Tipo di oscillatore quarzato
Temperatura di esercizio (-20 ÷ 70) °C

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 pre-



denemente.

2) Premere per circa 2 secondi il tasto del trasmettitore 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**).

LS542004 - Rev. 03/01/00

LO.T1-2-4ECV

Rollingcode, quartz device, operating at 40.665MHz, up to 4 transmission keys maximum.

Technical specifications

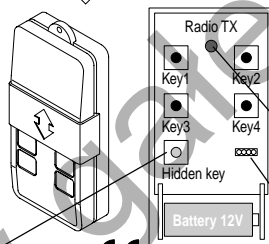
Power supply	12V battery, alkaline
Consumption	18mA during transmission
Codes available	18 billion billions
No. of channels	1 - 2 - 4
Antenna	built-in
Type of oscillator	quartz
Operating temperature	(-20 ÷ 70) °C

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**).

LS542004 - Rev. 03/01/00