

## INFORMAZIONI GENERALI



### DESCRIZIONE

Trasmittitore radiocomando miniaturizzato a codice fisso 20bit e dinamico HCS®, fornito su box da incasso con alimentazione da rete 230V. Ideale per il comando di automazioni non raggiungibili direttamente via cavo. Dopo l'installazione si può facilmente procedere alla sua programmazione, può trasmettere un codice diverso su ogni pulsante, codici che possono essere o tutti a 20 bit (Default) o tutti rolling HCS®.

### CARATTERISTICHE

Facilmente nascondibile all'interno delle placche a muro di normale commercializzazione (503) e negli spazi più ridotti, questo trasmettitore radio ha la possibilità di collegare fino a 5 pulsanti (opzionali) per la gestione via cavo delle automazioni. Compatibile con tutti i ricevitori Nologo, ideale per comando centrali START-S102

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Vac	230	Assorbimento	Stand by	25 mA
Temperatura di funzionamento	°C	- 20 ÷ + 60	Frequenza	Mhz	433
Codici memorizzabili	Max	21	Dimensioni	mm	53x40x22

### MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Questo radiocomando viene programmato in modo che trasmetta un codice diverso su ogni pulsante, codici che possono essere o tutti a 20 bit (Default) o tutti rolling HCS.

Per impostare una o l'altra tipologia di codice, all'accensione del TX5-230 il LED L1 rimane acceso 5 secondi, in questo tempo basta premere contemporaneamente P1 e P3 per impostare una delle due tipologie, se L1 emette 1 lampeggio allora verranno trasmessi codici Rolling HCS, mentre se L1 emette 2 lampeggi allora verranno trasmetti codici a 20 bit.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

• Si dichiara che il seguente apparato **TX5-230** e' conforme ai requisiti essenziali delle seguenti norme:

EN301 489-1 V1.9.2 EN300 220-2 V2.4.1 EN301 489-3 V1.6.1 EN 60950-1

• lo sottoscritto amministratore Ernestino Bandera dichiaro che l'apparato sopra definito è stato provato nella configurazione tipica di installazione e soddisfa i requisiti essenziali di protezione delle direttive:

2014/53/UE (RED)

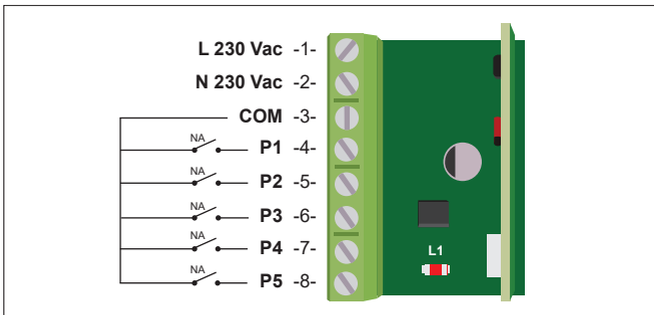
Ernestino Bandera  
Busto Arsizio, 01/06/2018

Frequenze di trasmissione autorizzate

EU 433,92 Mhz



NOLOGO srl reserves the right to modify its products at any time.



## GENERAL INFORMATIONS



### DESCRIPTION

Miniaturized remote control with 20bit fixed and rolling code HCS© code, supplied with built-in box with 230V power supply. Perfect for wired gate system. After installation is easy to proceed with the programming process, it can transmit a different code for each button, 20 bit codes or HCS © rolling.©.

### TECHNICAL DETAILS

Easily plug-in wall plates (503) in all reduced spaces, this radio transmitter can be connected up to 5 buttons (optional) for pre-wired gate system. Compatible with all NOLOGO receivers, Perfect for START S102 control panel.

### TECHNICAL FEATURES

Power supply	Vac	230	Power absorption	Stand by	25 mA
Operating temperature	°C	- 20 ÷ + 60	Frequency	Mhz	433
Type of codes	Max	21	Dimensions	mm	53x40x22

### OPERATING MODE

If you need to set up one of the code, when you turn on TX5-230 the led will lit on for 5 seconds, and it is sufficient to press at the same time P1 and P3 to set up the type of code. If L1 flashes once will be transmitted HCS rolling code, if L1 flashes twice it transmits 20bits code.

### DECLARATION OF CE CONFORMITY

- The remote control **TX5-230** corresponds to the essential norms::

EN301 489-1 V1.9.2 EN300 220-2 V2.4.1 EN301 489-3 V1.6.1 EN 60950-1

- Me Ernestino Bandera the administrator, declares that the remote control has been tested in a typical installation and satisfi es all essential requirements of the directives:

2014/53/UE (RED)

Ernestino Bandera  
Busto Arsizio, 01/06/2018

### Permitted transmission frequency

EU 433,92 Mhz

