

PS2CTR

ELIMINACODE



Index S.r.l.

Via Pascoli 91, 21044 Cavaria con Premezzo (VA)

Tel. 0331 212721

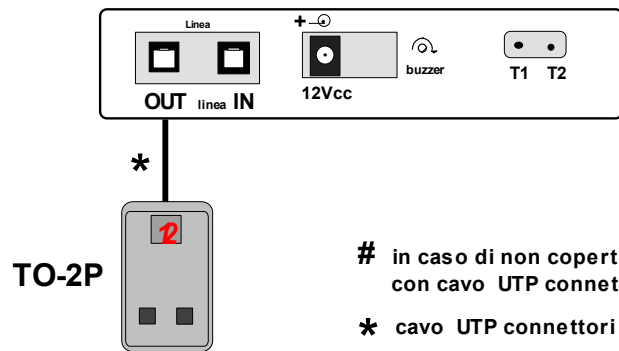
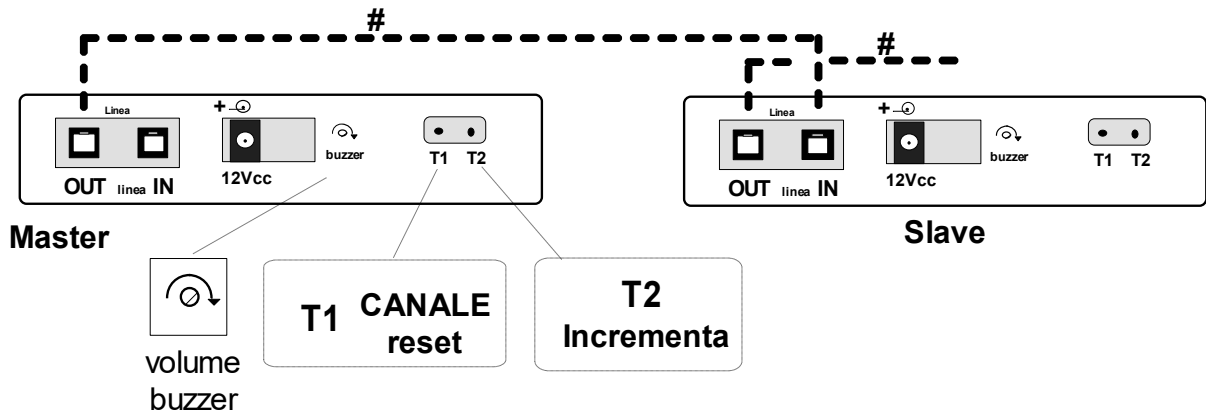
P. IVA 03726850120

Sito internet: www.indexcom.eu

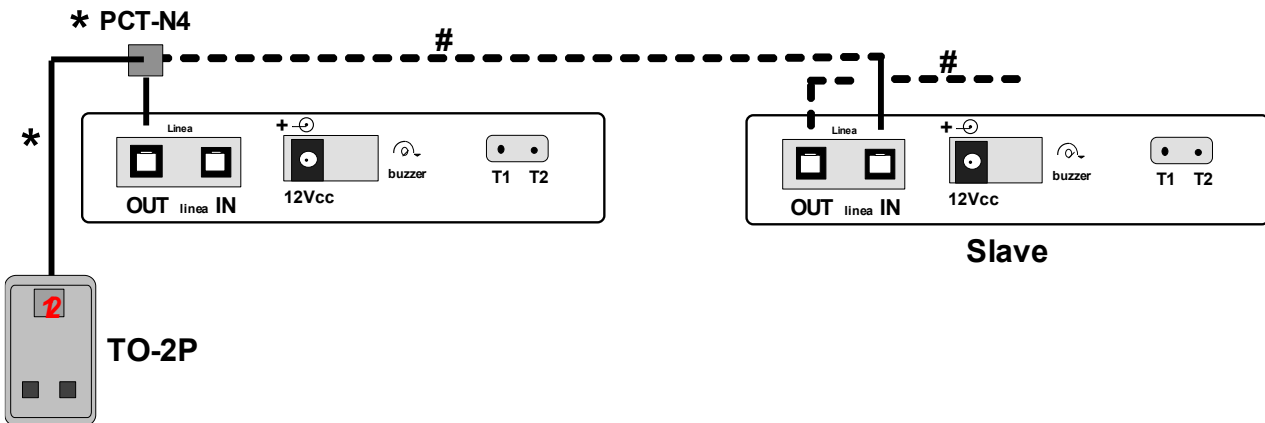
Email: info@indexcom.eu

Attenzione

Montare il visore Master sempre vicino a dove si utilizzano i telecomandi



in caso di non copertura del segnale radio collega con cavo UTP connettori RJ45 8/8 collegamento dr
* cavo UTP connettori RJ45 8/8 collegamento dritto



Telecomando con Mini Display



gestione 1 servizio a 2 cifre

Telecomando TX-2TX

Avanti - Avanti veloce / Indietro

Telecomando TX-2TR con Display

Avanti - Avanti veloce / Indietro

Caratteristiche

- Display 7 segmenti H14 cm alta luminosità
Colore Rosso
- Telecomando con mini Display o senza
- Mantenimento dati in RAM
- 10 canali di ricezione
- Buzzer bitonale con volume regolabile
- Funzionamento Master – Slave
- Slave collegato via radio o cavo
- Alimentazione: da rete 230 V con alimentatore in dotazione
 - a 12C cc
 - a 24 V con riduttore di tensione optional
- Contenitore in ABS con staffa di fissaggio



Visualizzatore PS-2TR

Display multicolore e telecomando con mini display

_ Avvertenze

Il display è realizzato per uso interno.

L'installazione deve essere effettuata da personale tecnico abilitato.

L'impianto deve essere posto sotto interruttore automatico differenziale.

L'apparato può presentare malfunzionamenti se inerenza di segnali a 433,92 MHz.

Nel caso in cui ad un controllo visivo l'apparecchio risulti danneggiato non utilizzarlo.

_ Installazione

Fissare la staffa in dotazione ed alimentare il visore con l'alimentatore in dotazione.

Il visore è fornito programmato come il telecomando sul canale 1.

All' accensione il display indica il canale di programmazione **C 1**, e dopo alcuni secondi l'ultimo numero chiamato.

_ Alimentazione in Corrente continua.

Il visualizzatore può essere alimentato in corrente continua 12V, facendo attenzione alle polarità.

Per alimentarlo a 24V cc è necessario il convertitore di tensione DC=24/12, Optional.

_ Azzeramento Visualizzatore

Premere il tasto **T1** del visore per alcuni secondi. Ad apparecchio acceso, il visore si azzerà. Sul visore appare **00**.

_ Programmazione del Visualizzatore

Il sistema funziona via radio sulla frequenza di 433,92 MHz, secondo lo standard europeo, con trasmissione digitale.

Il sistema può essere programmato su 4 canali, Master / Slave, e una funzione Slave via cavo.

Accendere il visualizzatore tenendo pigiato il tasto **T1**, appare la scritta **Ch** e subito dopo, il canale in uso.

Premendo nuovamente per 1-2 sec il tasto cambierà il numero del canale di ricezione:

C1 C2 C0 (canale 10) **SC** (Slave via cavo), **S1 S2 S3 S4** (Slave via radio)

Scelto il modo di funzionamento desiderato togliere alimentazione al visore.

Il visore è programmato.

Il telecomando accende il LED - Verde quando si pigia un tasto, e ricevuto conferma

LED Rosso, si spegne.

_Telecomando con Display

Il telecomando si accende quando si preme uno dei tasti e rimane acceso finché non riceve il numero chiamato poi dopo 4 sec si spegne.

Se si mantiene pigiato il tasto, il display rimane acceso finché non viene rilasciato.

_ Programmazione trasmettitori

Il comando di avanzamento è dato con un telecomando, che deve funzionare sullo stesso canale del visualizzatore.

Sono disponibili 4 canali per poter utilizzare più visori per servizi diversi nello stesso locale.

La portata dei telecomandi è di circa 10mt in area libera.

Su questo visualizzatore possono essere utilizzati 2 tipi di trasmettitori

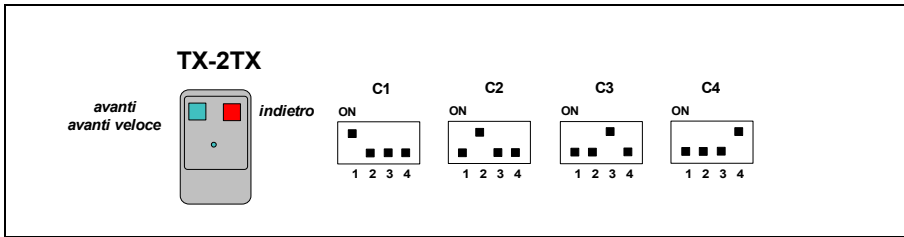
TX-2TX senza mini display Avanti - Avanti veloce / Indietro

TX-2TR con mini Display Avanti - Avanti veloce / Indietro

I due telecomandi sono compatibili tra di loro e possono essere utilizzati insieme.

_ Trasmittitore TX-2TX

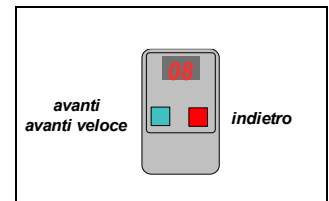
Per cambiare il canale in uso, aprire il telecomando ed impostare il dip come da tabella:



_ Trasmittitore TX-2TR

Per cambiare il canale in uso, si utilizzano i tasti ROSSO e VERDE.

Premere insieme il tasto ROSSO-VERDE, sul display è visualizzato il canale in uso. Mantenendo premuto il tasto VERDE, con il tasto ROSSO si cambia il canale che viene visualizzato sul display **C1 C2 . . . C0** Ottenuto il canale desiderato lasciare il tasto VERDE.



_ Funzione dei tasti VERDE – ROSSO

Il tasto VERDE incrementa di un numero, il tasto ROSSO decrementa di un numero.

Premere e mantenere premuto il tasto VERDE per aumentare di 10 unità il numero.

Premere e mantenere premuto il tasto ROSSO per diminuire di 10 unità il numero.

_ Telecomando alimentato da rete e tastiera a via cavo

TX-2TRA - Telecomando con mini display alimentato da rete dove il display rimane sempre acceso, con display a 2 digit, (alimentatore compreso).

TO-2P - Tastiera da tavolo collegata via cavo.

Gli apparecchi sono conformi alle attuali norme di compatibilità



elettro-magnetica e di sicurezza

Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Per disfarsi dell'apparecchio, in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate, occorre accertarsi di affidarlo ad imprese specializzate sia per il trasporto che per il trattamento dei rifiuti. A tal scopo occorre informarsi e ricercare le imprese atte a ricevere il prodotto per lo smaltimento ed il suo successivo corretto riciclaggio.

Si ricorda, inoltre, che a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, il produttore è tenuto al ritiro del prodotto da smaltire.

Il prodotto non è potenzialmente pericoloso per la salute umana e l'ambiente, non contenendo sostanze dannose come da Direttiva 2011/65/UE (RoHS), ma se abbandonato nell'ambiente impatta negativamente sull'ecosistema.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Si raccomanda di non usare assolutamente l'apparecchio per un uso diverso da quello cui è stato destinato, essendoci il pericolo di shock elettrico se usato impropriamente.



Il simbolo del bidone barrato, presente sull'etichetta posta sull'apparecchio, indica la rispondenza di tale prodotto alla normativa relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' / GARANZIA

Il presente dispositivo è conforme agli standard essenziali e alle altre normative pertinenti dei regolamenti europei applicabili. La Dichiarazione di Conformità è disponibile all'indirizzo Internet www.indexcom.eu

GARANZIA

La garanzia è di UN ANNO dalla consegna dello strumento e consiste nella copertura gratuita della manodopera e dei ricambi per STRUMENTI RESI FRANCO SEDE della VENDITRICE. La garanzia è valida in caso di guasti NON imputabili al Committente (ad es. uso improprio) e NON imputabili al trasporto.

Se, per qualsiasi ragione, l'intervento è richiesto (o é necessario) presso il luogo di utilizzo, saranno a carico del Committente le spese per la trasferta del tecnico: tempi e spese di viaggio ed eventualmente vitto e alloggio.

Se lo strumento è spedito a mezzo corriere, le spese di trasporto (a/r) sono a carico del Committente.

La GARANZIA DECADE nel caso di guasti dovuti ad interventi di personale non autorizzato o di collegamenti ad apparecchiature applicate da altri o per errato inserimento alla rete di alimentazione.

È ESCLUSO qualsiasi indennizzo per danni, diretti o indiretti, provocati al Committente dal mancato o parziale funzionamento degli strumenti od impianti venduti, anche se durante il periodo di garanzia.

TIMBRO CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO

