

Il display eliminacode MULTICOLOR utilizzato con un comando a tastiera o con telecomando, consente di svolgere un servizio più efficiente ed ordinato, evitando l'affollamento dei clienti a ridosso del punto vendita.

Vi rammentiamo che 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'apparecchio può presentare malfunzionamenti se sottoposto a campi elettromagnetici .
- Nel caso in cui ad un controllo visivo l'apparecchio risulti danneggiato , non utilizzarlo

- Installazione del display

Fissate la staffa di cui è dotato il display a parete in modo da rendere il più possibile visibile. L'apparecchio verrà poi fissato alla staffa con le due viti in dotazione. Alimentare il display collegandolo all'alimentatore 12V cc , in dotazione Il display si accende indicando **CH** ed il numero di canale o **SL** se è in slave , quindi verrà visualizzato l'ultimo numero chiamato. Con il telecomando chiamare un nuovo numero per verificare il funzionamento.

Il visualizzatore ed i telecomandi , sono forniti codificati sul canale **1**. Ogni cambio di numero è accompagnato dal suono di un buzzer bitonale , per richiamare l'attenzione dei clienti. Il livello del Buzzer può essere regolato con il trimmer .— Vedi disegno ultima pagina.

- Alimentazione in Corrente Continua

Il display eliminacode MULTICOLOR può essere alimentato in corrente continua 12Vcc per utilizzo in mobile Utilizzare l'apposita presa sul pannello posteriore , facendo attenzione alle polarità.

Per alimentazione a 24Vcc utilizzare l'apposito riduttore di tensione **DC=24/12**

- Scelta Colore del display

Il colore può essere cambiato tenendo pigiato per 2 sec il tasto **T2** del visore .

- Azzeramento display

Premendo il tasto **T1** del visore per alcuni secondi , ad apparecchio acceso , si effettua l'azzeramento . Sul display appare **00** .

- Codifica Visualizzatore.

Il sistema funziona via radio , sulla frequenza 433,92 Mhz secondo lo standard Europeo e può essere codificato su 4 diversi canali , più una posizione SL , se come ripetitore di un altro visualizzatore pilota. (vedi funzionamento come Ripetitore)

Per selezionare il canale da utilizzare , alimentare il visualizzatore tenendo pigiato il tasto **T1** , finché sul display appare **Ch** , rilasciare il tasto e sul display è indicato il Canale , per cambiare il canale premere di nuovo il tasto T1 sul display apparirà il numero del canale successivo . **1-2-3-4-SL**

Per programmare il visore come secondario SLAVE lasciare l'indicazione **SL** , i due visori devono essere collegati con un cavo (vedi schema)

Terminata la codifica togliere alimentazione ed attendere qualche secondo prima di inserirla di nuovo.

- Codifica trasmettitore. TX/MULTICOLOR

Aprire il trasmettitore e codificare il canale variando la combinazione dei dip **2 - 3**

secondo la tabella sotto riportata , non toccare gli altri dip presenti nel trasmettitore.

- Comandi da trasmettitore

P1 pigiato per 1 sec , comando **Avanzamento** , tenuto pigiato , dopo 4 sec

Inizia la procedura **Avanti Veloce**

P2 pigiato per 1 sec , comando **Indietro** , tenuto pigiato , dopo 4 sec

Inizia la procedura **Azzeraamento**

L'apparecchio è conforme alle attuali norme di compatibilità elettro -magnetica e sicurezza .

Conformità **CE - RoHs** e assenza **Pb**.



