

www.cebsrl.eu

EL_O4
Ed. Dicembre 2017

C.E.B.

Numeratore Carrozza



SISTEMA DI GESTIONE NUMERI SIGNALLING DEVICE

INDICATORE MASTER

TASTIERA



DESCRIZIONE GENERALE

Il sistema di gestione numeri (Signalling device) è un sistema composto da:

- n°1 TASTIERA (CEB P/N 130500)
 - n°3 INDICATORI MASTER (CEB P/N 130501-A)
 - n°1 INDICATORE MASTER (CEB P/N 130501-B)
- (la quantità degli indicatori può essere compresa tra 1 e oltre 100)

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

TASTIERA (CEB P/N 130500)

La tastiera è composta da un display di segnalazione numeri e da due pulsanti di chiamata numeri



Il pulsante frontale, indicato con una freccia , permette due tipi di funzioni dei numeri:

- schiacciandolo una sola volta, il numero avanza in modo progressivo di numero in numero
- tenendo premuto il pulsante i numeri avanzano in modo veloce fino ad arrivare al numero desiderato



Il pulsante sopra, indicato con tondo rosso , permette due tipi di funzioni dei numeri:

- schiacciandolo una sola volta, il numero torna indietro di una posizione
- tenendo premuto il pulsante si ha l'azzeramento dei numeri sul display

L'alimentazione della tastiera avviene tramite cavo UTP che arriva dall'indicatore, quindi è autoalimentata dall'indicatore collegato.

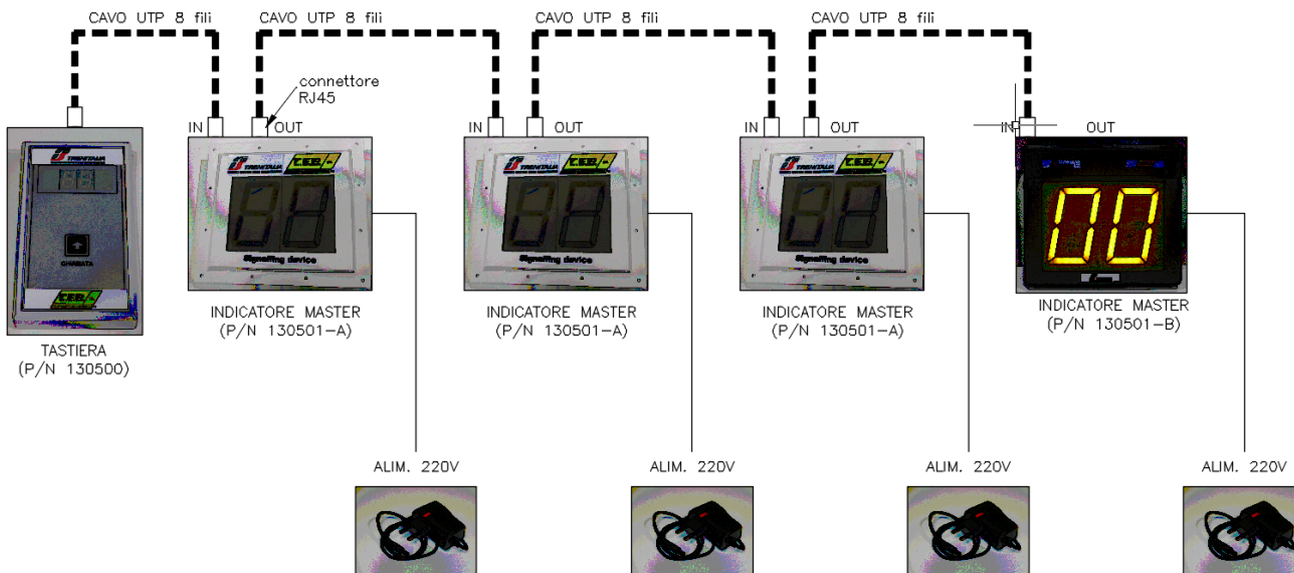
INDICATORE MASTER (CEB P/N 130501-A/B)

Gli indicatori sono composti da un display con n°2 segnalatori a led a 7 segmenti di colore Ambra. L'alimentazione a 220V avviene tramite il cavo in dotazione con spina.

Il grado di protezione dell'indicatore è IP65 e la temperatura di funzionamento è compresa tra -45°C +90°C.

COLLEGAMENTO ELETTRICO

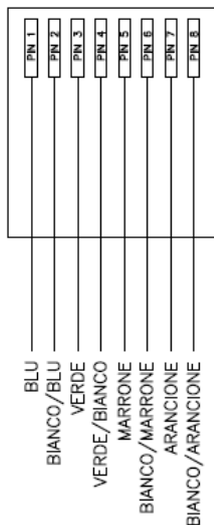
L'installazione deve essere effettuata come da schema unifilare qui sotto riportato (fare riferimento anche alla pagina 03 dello schema elettrico)



I connettori RJ45 devono essere assemblati come qui sotto riportato (fare riferimento anche alla pagina 04 dello schema elettrico)

COLLEGAMENTO DEL CAVO UTP 8 FILI SUL
 CONNETTORE RJ45.
 RISPETTARE IL SENSO DI COLLEGAMENTO
 SU TUTTI I CONNETTORI

CONNETTORE RJ45





C.E.B. s.r.l. Costruzione Elettrotecnica Bresso
vic. Leopardi, 6 - 20091 Bresso (MILANO)
Tel. +39026101264 – +390266501086
+390289056942 Fax +390266501631
e-mail: cebsrl@tin.it; cebsrl@fastwebnet.it
www.cebsrl.net

DESCRIZIONE D'USO

Il display si accenderà indicando prima il numero 88, per verificare l'efficienza di tutti i segmenti, poi dopo un secondo verrà visualizzato l'ultimo numero chiamato.

Con la tastiera chiamare un nuovo numero per verificare il funzionamento.

I numeri letti sul display dell'indicatore si vedranno ripetuti anche sul display della tastiera.

Quindi l'operatore comanderà tramite i pulsanti sulla tastiera i numeri che verranno visualizzati sul display. Per cambiare numero seguire le seguenti indicazioni:



Schiacciando il pulsante frontale  possiamo fare le seguenti funzioni:

- schiacciandolo una sola volta, il numero avanza in modo progressivo di numero in numero
- tenendo premuto il pulsante i numeri avanzano in modo veloce fino ad arrivare al numero desiderato



Schiacciando il pulsante sopra  possiamo fare le seguenti funzioni:

- schiacciandolo una sola volta, il numero torna indietro di una posizione
- tenendo premuto il pulsante si ha l'azzeramento dei numeri sul display

ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Per qualsiasi informazione di assistenza, manutenzione e ricambi contattare:

C.E.B. srl
Vicolo Leopardi, 6
Bresso (MI)
ITALIA
Tel. + 39 02 /6101264 – 02/66501086
Fax. + 39 02/66501631
Mail: cebsrl@cebsrl.eu

www.cebsrl.eu

EL_05
Ed. Dicembre 2017

C.E.B.

Carica Batteria



C.E.B. CARICABATTERIE 12V PER BATTERIE FINO A 80Ah E 100 Ah



Scheda di prodotto

- Ideale per tutti i tipi di batterie
- Capacità di carica per batterie fino a 80Ah e 100 Ah – tensione 12V
- Sicuro e robusto contenitore in metallo
- Segnalazione presenza tensione di rete sul frontale Led verde
- Segnalazione guasto interno sul frontale Led Rosso
- Protezione interna dell'elettronica contro l'inversione di polarità
- Semplicità di utilizzo
- Pinze per morsetti batterie con anima in metallo e isolamento in robusta gomma isolante