

# K-LCD BLUE Keyboard

## CARATTERISTICHE e FUNZIONAMENTO

- Tensione di alimentazione: 13.8Vdc
- Corrente nominale: 35mA
- Corrente massima: 50mA
- Compatibile con: serie X e serie K
- Indirizzi regolabili da menù senza l'uso di dip-switch meccanici
- Tempo retroilluminazione regolabile
- Selezione carattere
- Buzzer per tempo di ingresso e uscita sonori
- Abilitazione e disabilitazione dello switch tamper da menù
- Leds di segnalazione:
  - Led verde acceso: sistema pronto (tutte le zone chiuse)
  - Led giallo acceso: nuovo evento da leggere in memoria eventi
  - Led rosso acceso: centrale inserita

## Regolazioni Tastiera.

Per entrare nel menù delle impostazioni dei parametri tastiera, premere contemporaneamente i simboli "canc X" e "invio V" per alcuni secondi.

Utilizzare le frecce SU e GIU' per spostarsi tra:

- **ID Tastiera** (per impostazione indirizzo hardware della Tastiera) premere invio "V" e con le frecce Destra e Sinistra, impostare un valore tra 01 e 16 (selezione automatica degli indirizzi liberi)
- **Tempo Luminosità** premere invio "V" con le frecce Destra e Sinistra, regolare la durata.
- **Imposta lingua** le lingue disponibili sono Italiano e Inglese, premere invio e selezionare la lingua con le frecce SX e DX.
- **Attivazione tamper** premere invio e selezionare con le frecce SX e DX l'abilitazione della protezione tamper antiapertura.

## FISSAGGIO E COLLEGAMENTO

- Aprire l'involucro con un cacciavite nella parte inferiore.
- Separare la parte posteriore della tastiera e fissarla al muro. (tutta l'elettronica rimane fissata sul coperchio anteriore).
- Durante il fissaggio fare attenzione all'elemento a strappo sul tamper posteriore, se si desidera avere una protezione antistrappo maggiore è necessario fissarlo al muro con una vite, la stessa terrà premuto lo switch di tamper della tastiera. Se non si desidera utilizzare la vite antistrappo è necessario piegare la linguetta dello switch in modo che la stessa rimanga premuta una volta chiuso l'involucro tastiera.
- Collegare i fili di alimentazione e dati facendo in modo di non lasciare residui di rame sul circuito, l'operazione di cablaggio deve essere fatta in assenza di alimentazione. (la mancata osservazione di questi dettagli può comportare dei malfunzionamenti o addirittura rotture dell'apparecchiatura).
- Richiudere appoggiando la parte anteriore nelle clips sulla parte alta del corpo, dopodiché fare pressione sulla parte inferiore fino a sentire il "clic" dell'avvenuto bloccaggio.