

## ALR8-PIC Visualizzatore di allarmi a led



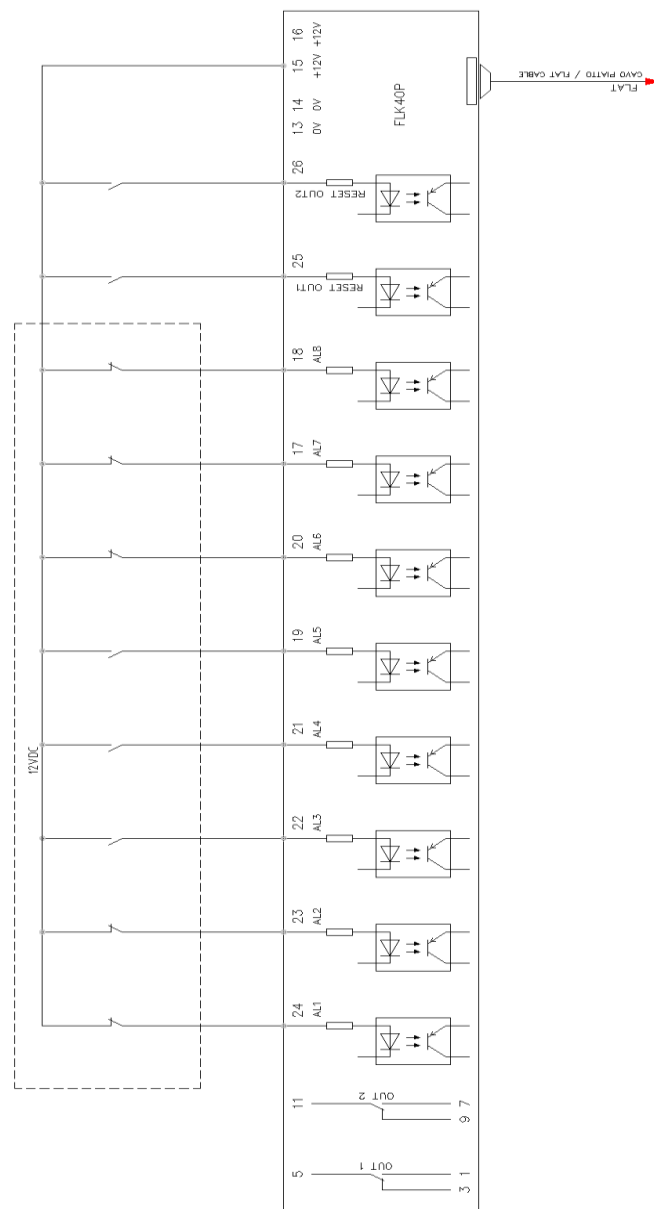
### Caratteristiche tecniche:

- Tensione di alimentazione 110-230Vac ( da specificare in fase di ordinazione)
- Ingressi opto isolati per una maggiore sicurezza.
- Possibilità di resettare gli allarmi tramite pulsante esterno oppure direttamente sul frontale del visualizzatore.
- Disponibilità di due uscite a relè con contatti in scambio, i quali vengono eccitate in presenza di un allarme e possono essere diseccitate singolarmente(solo un relè) o contemporaneamente.
- Comodo cablaggio: non serve portare i fili direttamente al visualizzatore. Il collegamento tra i due organi avviene tramite flat cable ed una morsettiera di interfaccia (da specificare lunghezza in fase di ordinazione)
- Auto apprendimento dei contatti se aperti o chiusi.
- Contenitore plastico con appositi fissaggi.

**Collegamenti:**

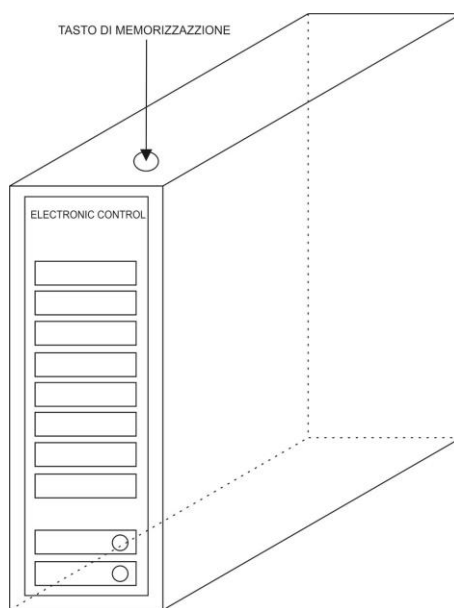
- Visualizzatore: è presente una morsettiera estraibile per l'alimentazione e un connettore per il flat cable.
- Morsettiera: ripartitore che consente di trasferire ai morsetti i segnali provenienti da un flat cable mediante l'impiego di connettori I.D.C. (a perforazione di isolante).

**Schema di collegamento:**

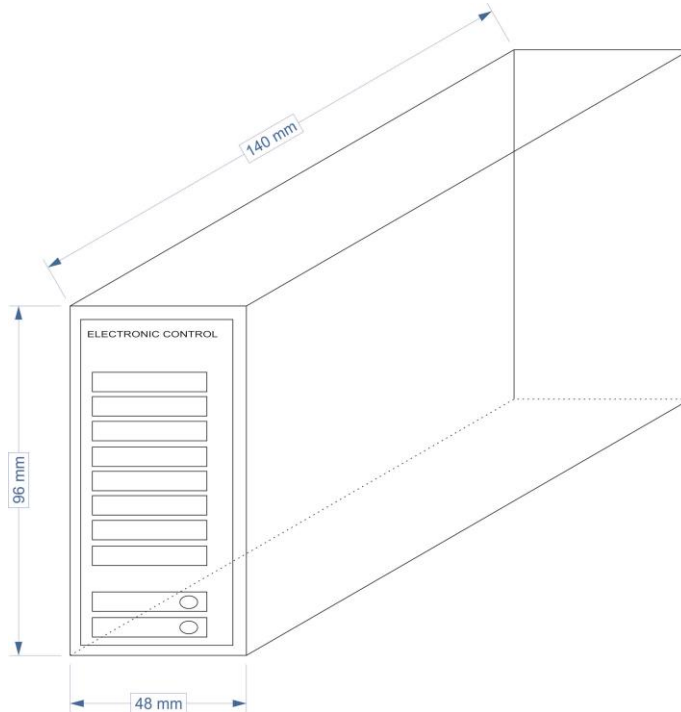


### Autoapprendimento dei contatti:

1. Collegare i contatti che si desiderano visualizzare.
2. Porre i contatti in posizione di normale funzionamento.
3. Premere il pulsante posto sulla parte superiore del contenitore.  
Una volta premuto il pulsante, lampeggeranno i led dei relativi contatti usati  
(il ciclo di accensione e spegnimento avviene 2 volte)
4. Premere il tasto di reset frontale
5. Giunti a questo punto la memorizzazione è stata effettuata correttamente.



## Dimensioni:



### **Sede e produzione**

#### **Electronic Control s.r.l.**

Via Quintino Sella n°147, 20152 Busto Arsizio, Italy

Phone: +39 0331 382140 Fax: +39 0331 381059

E-mail: [info@electroniccontrol.it](mailto:info@electroniccontrol.it) Internet: [www.electroniccontrol.it](http://www.electroniccontrol.it)