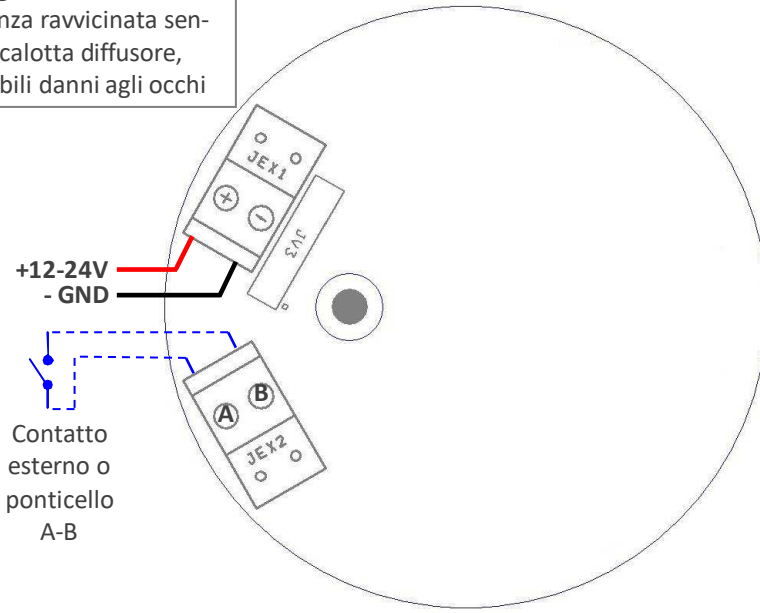
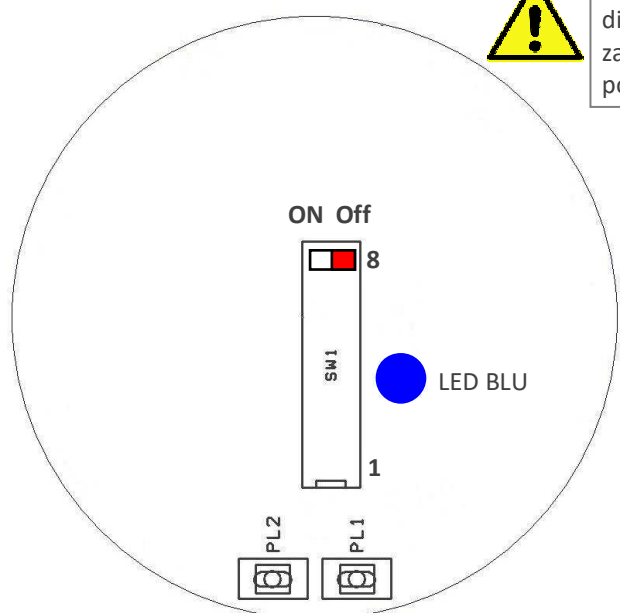


AD699/L10M consente di emettere luce con colori programmabili a intermittenze attraverso 2 pulsanti ai quali si accede sbloccando la calotta con una rotazione in senso antiorario. Sono disponibili 7 colori: bianco, rosso, verde, blu, azzurro, giallo, rosa. L'attivazione può essere programmata semplicemente alimentando il segnalatore con una tensione da 9V a 24V in continua o da 9 a 18V in alternata. E' possibile tenere il modulo alimentato a riposo e fornire un contatto dall'esterno su un morsetto specifico. In fase di programmazione, predisponendo un apposito switch interno, la luminosità dei LED viene ridotta per non disturbare l'operatore, al termine della programmazione la luminosità normale verrà ripristinata.



Non guardare mai i LED a distanza ravvicinata senza la calotta diffusore, possibili danni agli occhi



Installazione

- Installare il segnalatore su una superficie liscia e piana in modo che la guarnizione posteriore aderisca bene
- Pulire bene il retro del box da polvere o grasso
- Applicare la guarnizione adesiva in modo che sigilli i bordi della zona esposta
- Pressare la guarnizione in modo che l'adesivo aderisca perfettamente al box
- Fissare il box in modo che venga pressato il più possibile sulla superficie di installazione
- Se necessario sigillare la zona di circuito stampato esposto (dove c'è la morsettiera) e il resto del box con silicone
- Chiudere bene la calotta trasparente girandola in senso orario

All'accensione il segnalatore ripete l'ultima programmazione che è stata memorizzata nella memoria Flash interna non volatile. E' possibile scegliere sia una sequenza di lampeggio che uno dei 7 colori disponibili.

Il pulsante PL1 consente la scelta della sequenza del lampeggio.

Il pulsante PL2 consente la scelta di uno dei 7 colori: Bianco, Verde, Rosso, Blu, Giallo, Azzurro, Rosa.

Programmazione

- Portare in posizione ON il dip switch 8 (Tutti gli altri switch non hanno nessun effetto)
- Si accenderà il LED blu di servizio e verrà abbassata la luminosità dei LED del segnalatore
- Premere e rilasciare il pulsante PL1 per variare la sequenza fino ad ottenere quella voluta
- Premere e rilasciare il pulsante PL2 per variare il colore fino ad ottenere quello voluto
- TENERE PREMUTO il pulsante PL1 fino anche il LED blu di servizio lampeggia veloce, quindi rilasciare il pulsante: la programmazione è stata memorizzata. Diversamente NON viene memorizzata.
- Riportare in posizione OFF il dip switch 8
- Il LED blu di servizio lampeggerà per circa 10 secondi per consentire l'applicazione della calotta con l'aggancio in senso orario, poi i LED del segnalatore, se attivato, torneranno alla piena luminosità.

Modi di utilizzo

- Apparecchio alimentato fisso sui morsetti JEX1 con attivazione da contatto esterno su JEX2
- Apparecchio alimentato con 12-24V solo all'attivazione, fare ponticello tra A_B di JEX2

Caratteristiche Tecniche

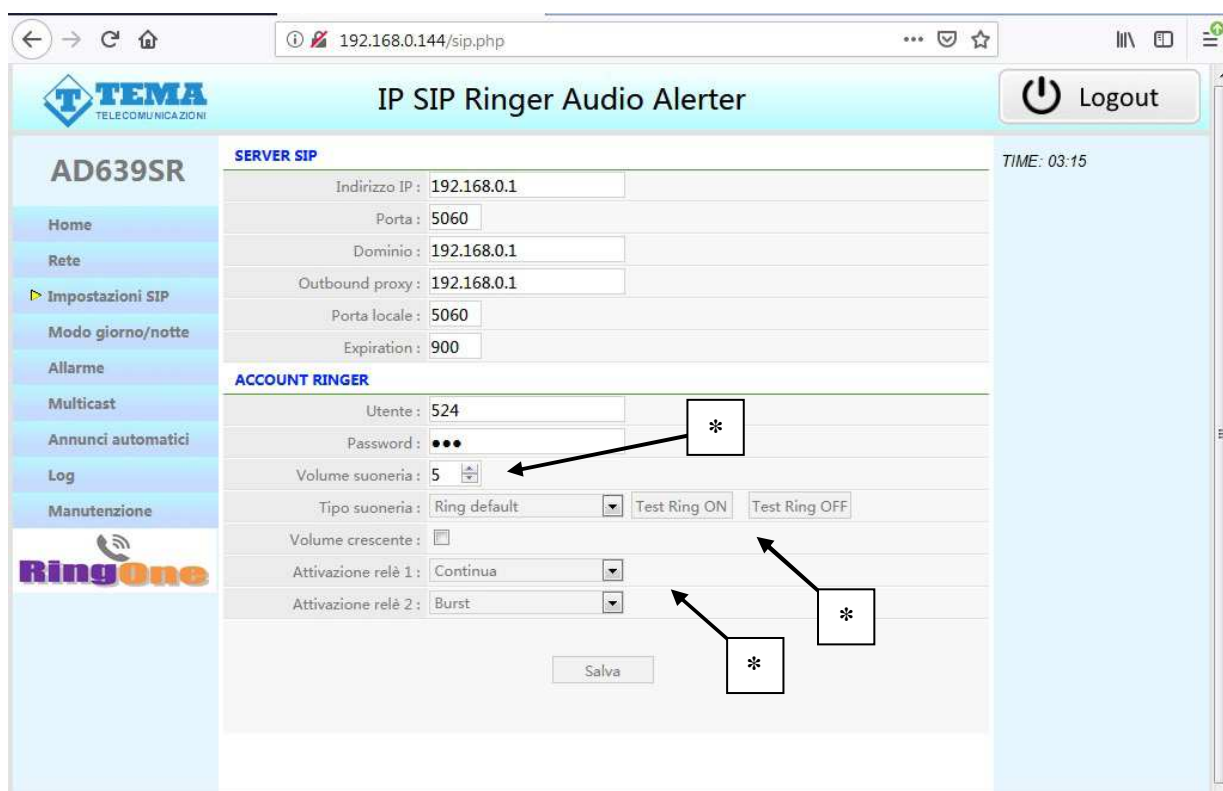
Tensione di alimentazione	: 12Vdc – 24Vdc, 12Vac – 18Vac
Potenza, temperatura, prot.	: 2,5W-5W, -20° +60°, protezione IP56
Colore calotta di diffusione	: Bianco, 6 Led multicolore, 6 Led bianchi
Funzionalità	: accensione a luce fissa o lampeggiante, con pulsanti di programmazione

Nota per applicazione del segnalatore su ripetitori di chiamata AD639SR

Prima di installare nella sua posizione definitiva il dispositivo AD639SR/LM si suggerisce di eseguire la programmazione del tipo di lampeggio e colore desiderato avendo il sistema AD639SR/LM vicino ad un terminale con il quale collegarsi alla pagina web del dispositivo.

- Togliere la calotta trasparente del segnalatore girando in senso antiorario.
- Posizionare il ON il dip switch 8.
- Collegarsi alla pagina web del AD639SR → Impostazioni SIP → ACCOUNT RINGER → Attivazione relè 1 : Continua.
- avviare il "Test Ring ON".

Il led blu comincia a lampeggiare e al termine è possibile impostare il tipo di colore e di lampeggio. Se si opera molto vicini al dispositivo AD639SR si consiglia di portare → Volume suoneria a "0" → salva.




Nota: le immagini sono indicative e possono variare secondo la produzione



TEMA TELECOMUNICAZIONI S.r.l.

Via Costante Girardengo, 1/4 - 20161 Milano MI (Italy) Tel. +39 02 61544.1 Fax +39 02 6152605
Web: www.tematlc.it e-mail: tematlc@tematlc.it International: sales@tematlc.it



UNI EN ISO 9001:2015