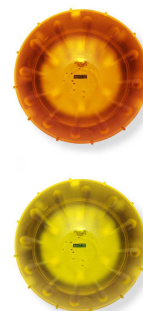
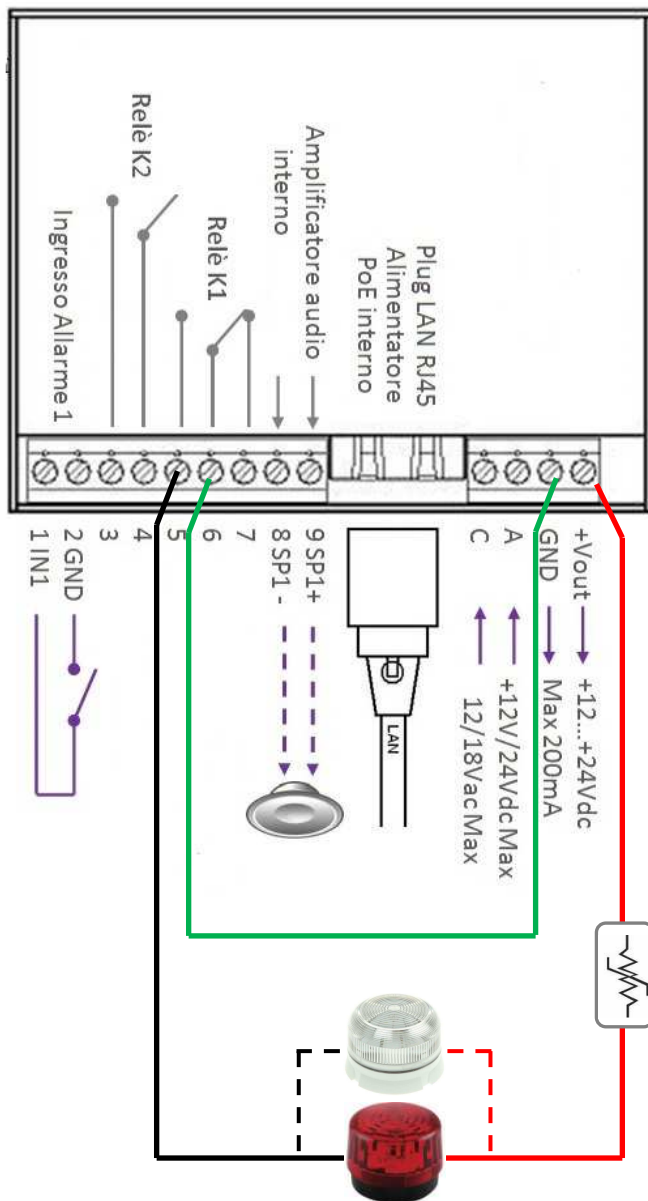


Modulo TEMA VoIP SIP AD600



AD699/X10B (*)
AD699/X20R (*)
Lampeggiatore FLASH
Xenon bianco trasp. o
rosso 12/24Vdc 2W
protezione IP65



AD699/L10A (*)
AD699/L10G (*)
Lampeggiatore LED
arancio o giallo trasp.
12/24Vdc-Vac 2,5W
protez. IP55
Diam.90x35mm

AD697/Y030
Protezione di linea da
corto circuito 300mA

Lampeggiatore a 12-24Vdc (Max 2 in parallelo)


Collegare il lampeggiatore al morsetto terminale +Vout con il filo rosso (eventualmente interponendo una protezione da corto circuito), collegare il filo nero del lampeggiatore al morsetto N°5 del modulo, eseguire poi un ponte con filo tra il morsetto N°6 ed il morsetto denominato GND. Programmare poi nella maschera "Relè e Allarmi" il relè 1 in modalità "2-In chiamata" e premere "APPLICA" (Vedi pagina seguente), in questo modo il lampeggiatore verrà attivato per tutta la durata dell'annuncio o della comunicazione.

Se si desidera che il lampeggiatore si attivi anche sul 2° account SIP riservato alla ripetizione di una chiamata con il PBX in servizio notte (inserendo questo account in un gruppo "Notte" del PBX) aprire la maschera "Parametri SIP" e mettere una spunta a fianco del Relè K1 e premere "APPLICA" (Vedi pagina seguente).

(*) Nota: le immagini e le dimensioni dei lampeggiatori sono indicative, possono essere diverse dal prodotto fornito, vedi scheda del prodotto.

Impostazioni relè e ingressi di allarme

RELE' 1

Modo: 

Attivazione TEL:

Tempo attivazione (sec):

Chiusura chiamata:

RELE' 2

Modo:

Attivazione TEL:

Tempo attivazione (sec):

Ritardo attivazione (sec):

Chiusura chiamata:

ALLARMI - SEGNALI IN INGRESSO

INGRESSO	Chiama il..	Tentativi	Sep.	Ritardo	Inversione	Tacitazione	Annuncio
1	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

Parametri SIP

REGISTRATO

Server SIP

indirizzo:

porta:

dominio:

outbound proxy:

porta sip locale:

Account SIP

utente:

password:

expiration (sec):

Gruppo suoneria notte - Night ringer

2° Account SIP

utente:

password:

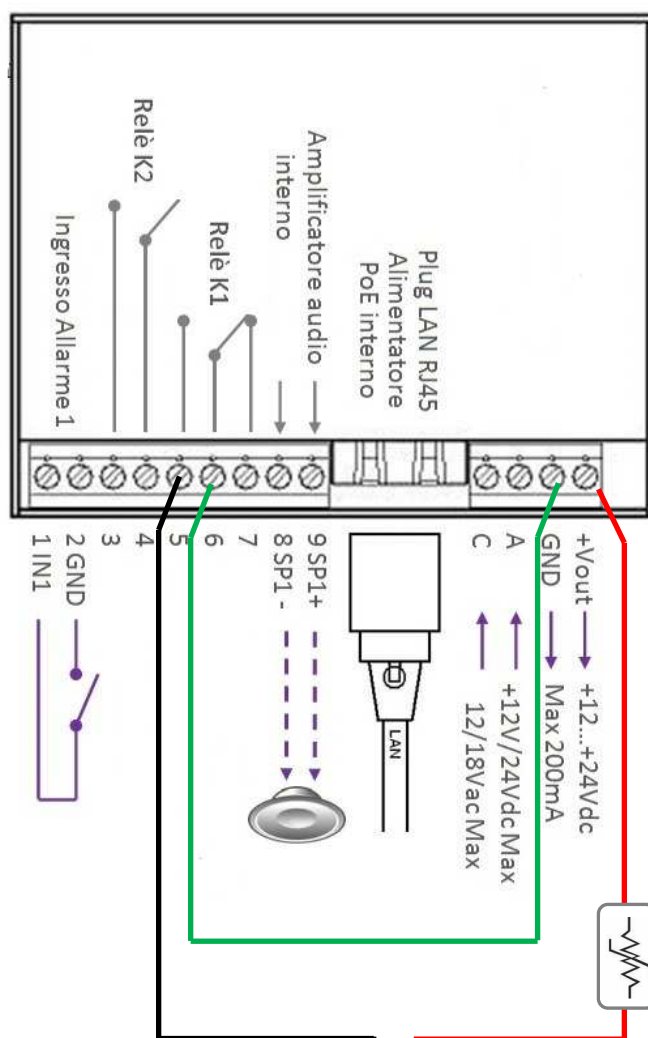
volume: (1..9)

amplificatore:

relè 1: 

relè 2:

Modulo TEMA VoIP SIP AD600



AA-36 Relè Attuatore di potenza 250Vac/16A/4KVA, comando in AC/DC 12V/24V, 1 contatto in scambio, Led indicatore di attivazione. Ideale per pilotare carichi importanti fino a 4.000W.

