

# COMPALARM CO/sq

## VERSIONI PER SOLA VISUALIZZAZIONE



CO.4 / sq



CO.3 / sq

### GENERALITA'

COMPALARM CO/sq è un sistema che offre una soluzione economica e pregevole per la sostituzione delle tradizionali lampade spia, raggruppando in un unico contenitore più segnalazioni luminose.

COMPALARM CO/sq con un ingombro di 48 x 48 mm è disponibile nelle varianti CO.3/sq a tre punti e CO.4/sq a quattro punti: queste varianti possono essere richieste con diverse tensioni di funzionamento sia in cc

che in ca.

Una legenda stampata su normale carta può essere collocata sotto il pannello anteriore in polycarbonato, trattenuto da una cornice rimovibile a scatto.

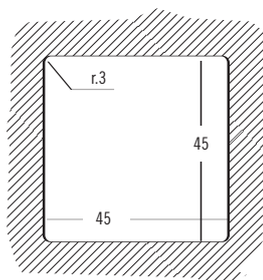
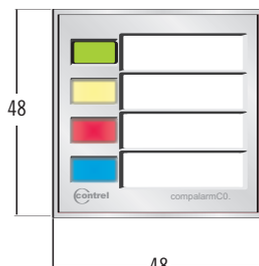
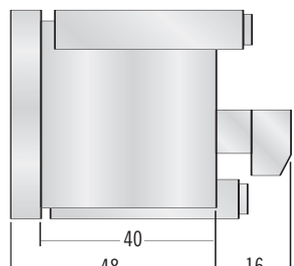
In opzione è possibile avere i MULTILED intercambiabili dal fronte disponibili in diversi colori (verde, rosso, giallo, blu, bianco).

### FUNZIONAMENTO

Il cablaggio avviene come per una comune lampada, tutte le indicazioni sono già provviste di un unico ritorno comune ed uno specifico ingresso

provvede ad accendere tutti gli indicatori senza perturbare gli ingressi, svolgendo la funzione di prova lampade.

### INGOMBRI

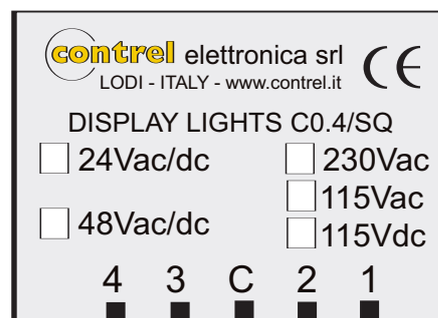
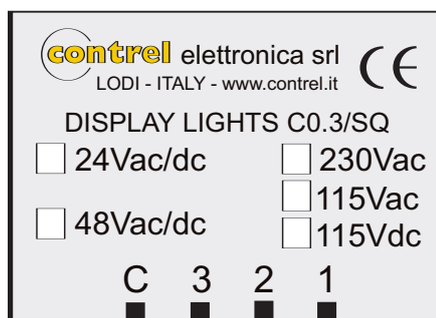


## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Collegamento	Morsettiera a vite ed innesto
Temperatura di funzionamento	-20 ÷ 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 70 °C
Umidità relativa	30 ÷ 95 % (non condensante)
Vibrazione massima consentita	0,5 G
Dimensione ingombro (DIN43700)	48 x 48 x 65 mm
Dimensioni di foratura	45 x 45 mm
Peso	50 g
Materiale	Noryl autoestinguente
Grado di protezione DIN VDE 0470	IP52
<b>Ingressi CO.3/sq.024</b>	<b>3 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	24 Vca/cc ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.3/sq.048</b>	<b>3 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	48 Vca/cc ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.3/sq.115</b>	<b>3 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	115 Vca ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.3/sq.115C</b>	<b>3 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	115 Vcc ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.3/sq.230</b>	<b>3 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	230 Vca ± 20 %

Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.4/sq.024</b>	<b>4 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	24 Vca/cc ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.4/sq.048</b>	<b>4 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	48 Vca/cc ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.4/sq.115</b>	<b>4 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	115 Vca ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.4/sq.115C</b>	<b>4 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	115 Vcc ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Ingressi CO.4/sq.230</b>	<b>4 indicatori</b>
Tensione di alimentazione ingressi	230 Vca ± 20 %
Frequenze	0 ÷ 1000 Hz
Assorbimento per ogni ingresso	0,5 W MAX
<b>Visualizzazione</b>	<b>Multi Led rosso, giallo, verde, blu, bianco</b>
Dimensione finestre disponibili per il testo	24 x 10 mm
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	<b>Direttiva EMC 89/336/CEE</b>
Emissione	EN 50082-1
Suscettibilità	EN 50082-2

## PANNELLO POSTERIORE



## INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Indicatore a 3 punti	24 Vca/cc	CO.3/sq.024	Indicatore a 4 punti	24 Vca/cc	CO.4/sq.024
	48 Vca/cc	CO.3/sq.048		48 Vca/cc	CO.4/sq.048
	115 Vca	CO.3/sq.115		115 Vca	CO.4/sq.115
	115 Vcc	CO.3/sq.115C		115 Vcc	CO.4/sq.115C
	230 Vca	CO.3/sq.230		230 Vca	CO.4/sq.230