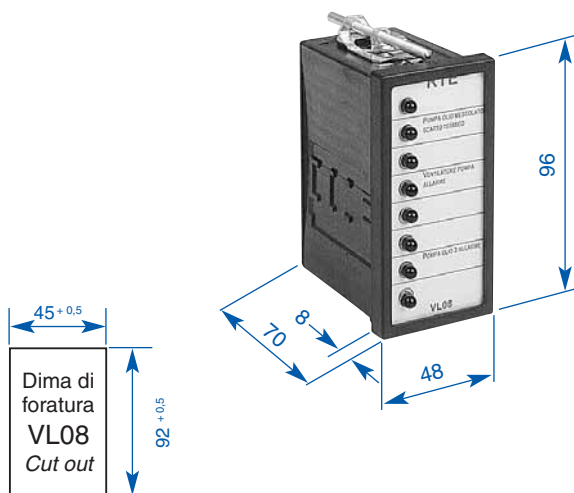


VISUALIZZATORE LUMINOSO MULTIPLO SERIE VL08



Dimensioni d'ingombro Overall dimensions



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

- Tensione di alimentazione: $6 \div 220V$ cc/ca $\pm 10\%$.
Power supply voltage: $6 \div 220V$ dc/ac $\pm 10\%$.
- Assorbimento per ogni punto luminoso:
024V 0,3W
048V 0,5W
110V 0,7W
220V 1,0W
Power absorption for each light, point:
024V 0,3W
048V 0,5W
110V 0,7W
220V 1,0W
- Temperatura di funzionamento: $-25^{\circ}C \div +55^{\circ}C$.
Working temperature: $-25^{\circ}C \div +55^{\circ}C$.
- Temperatura max con complesso non alimentato:
 $-25^{\circ}C \div +70^{\circ}C$.
Maximum storage temperature: $-25^{\circ}C \div +70^{\circ}C$.
- Tensione d'isolamento verso massa: 2 kV per 1 minuto a f.i.
Isolation: Earth 2 kV 50 Hz. for 1 minute.
- Opzioni: Versione con visualizzazione a led + pulsante
Options: Version with led visualization + pushbutton

VISUALIZZATORI LUMINOSI MULTIPLI "SERIE VL"

MULTIPOINT
ANNUNCIATORS

Caratteristiche generali

I visualizzatori luminosi multipli della serie "VL08", con segnalazione a led, sono particolarmente adatti per essere montati a fronte quadro. Disponibili 8 punti di segnalazione, grazie alla loro elevata luminosità e la possibilità di effettuare scritte sul visualizzatore stesso rendono questo sistema particolarmente adatto a risolvere qualsiasi necessità di segnalazione. Le connessioni sono posteriori mediante morsetti estraibili IP20 con capacità massima di serraggio 2,5 mmq.

General features

The "VL08" series multipoint annunciators, with led visualizer, can be mounted from the front of the panel. Available with 8 points of visualization, the high luminosity of these annunciators and the possibility to engrave on the visualizer itself make this system ideal for meeting any visualization requirement. The connections are made on the back with IP20 plug-in terminals which can take wires with a maximum of 2.5 sq. mm.

**COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =**

La **RTE** si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente catalogo senza preavviso.
RTE reserves the right to make any modification to this catalogue without prior notice.

In nessun caso ci riterremo responsabili per qualsiasi eventuale danno, indiretto o conseguente alla vendita, rivendita, trasferimento, uso o uso improprio del prodotto.
In no case shall we be considered liable for any damages, whether indirect or in consequence of the sale, resale, transfer, use or incorrect use of the product..

RTE[®]
componenti industriali

DIREZIONE COMMERCIALE

Via Borgo Roldi, 49 - 26025 PANDINO (CR) - ITALY

Tel. 0373 920659 - 0373 920660 - Fax 0373 90422

e-mail: info@rtecomponenti.it - www.rtecomponenti.it - www.rtecomponents.com