

**41LED032****MODULO MIMIC PANEL 32 LED**

Modulo indirizzato con 32 uscite Open Collector. Destinato per la costruzione di pannelli sinottici. Il modulo viene installato su loop ed è alimentato esternamente. Integra uscite per la segnalazione dello stato della centrale (Allarme Incendio, Guasto, Esclusioni) ed ingressi per operazioni come: Tacitazione Sirene, Tacitazione Buzzer, Reset, Test e Blocco comandi. Alloggiato in box plastico grigio di dimensioni LxHxP (225x174x80). Certificazione secondo EN54-17 e EN54-18.



41LED032

MODULO MIMIC PANEL 32 LED

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello	Pannello sinottico su Loop, serie LOGIFIRE
Buzzer interno	Sì
Programmazione con PC	Con software di programmazione
Programmazione locale	Sì, da display centrale
Isolatore	Sì
Comandi verso centrale 41CPE118	Ingressi: Tacita sirene, Tacita buzzer, Reset
Numero uscite stato centrale	4
Ingresso Test segnalazioni (Led e Buzzer) 41LED032	Sì
Abilitazione comandi (tacita sirene e reset)	Sì, tramite ingresso KeyLock
41LED032 per centrale (max.)	5 con 41CPE112/41CPE012, 50 con 41CPE118, 10 con 41CPE024
Normative EN	EN54-17, EN54-18

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	174
Larghezza (mm)	225
Profondità (mm)	80
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Grigio
Peso del prodotto (g)	750
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Sezione cavi per terminali (mm)	0.4 ÷ 2.5

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	12/24Vdc
Assorbimento in stand-by (mA)	2

**41LED032****MODULO MIMIC PANEL 32 LED****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Numero uscite LED (liberamente programmabili)	32
Numero comandi d'ingresso	5
Uscite segnalazioni stato centrale	Alimentazione, Allarme, Esclusioni, Guasto

DATI GENERALI

Grado di protezione IP	IP43C
------------------------	-------