

**41CPR100****PANNELLO RIPETITORE CON DISPLAY TOUCH**

Il pannello ripetitore 41CPR100 serie LOGIFIRE consente di ricevere tutte le segnalazioni provenienti dall'impianto ed effettuare tutte le operazioni da remoto qualora la centrale sia fisicamente poco accessibile da parte degli operatori. Dispone di un Display Touch a colori 7" resistivo, che replica la medesima interfaccia utente della centrale 41CPE118 serie LOGIFIRE. Numero massimo di centrali/pannelli collegabili su rete RS485 o LAN TCP/IP, N°64. Comandi diretti per Tacitazione buzzer, Tacitazione sirene, Reset, Evacuazione, Test Segnalazioni. Alimentazione principale 24Vdc. Assorbimento massimo 220mA. Predisposto per il montaggio come base da tavolo mediante il kit opzionale art. 41KPR101 o ad incasso con il kit opzionale 41KPR102.


41CPR100
PANNELLO RIPETITORE CON DISPLAY TOUCH
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello	Pannello ripetitore, serie LOGIFIRE
Centrali compatibili	41CPE118, 41CPE112, 41CPE024, 41CPE012
Numero max di centrali collegabili su rete RS485 ridondante	64
Numero di centrali collegabili su rete Ethernet	64 con interfaccia TCP/IP integrata
Porte programmazione	Micro USB-B
Programmazione con PC	Con software di programmazione
Programmazione locale	A menu su display con tastiera
Display	Touch screen resistivo a colori 7" (159x88mm)
Buzzer interno	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Larghezza (mm)	227
Altezza (mm)	166
Profondità (mm)	38
Grado di protezione IP	IP30
Colore del prodotto	Bianco RAL 9002, cornice nera
Peso del prodotto (g)	700
Montaggio ad incasso	Sì, Art. 41KPR102
Montaggio su base da tavolo	Sì, Art. 41KPR101
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 50
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	24VDC
Assorbimento massimo (mA)	220

DATI GENERALI



41CPR100

PANNELLO RIPETITORE CON DISPLAY TOUCH

Tipo materiali di rivestimento

ABS