

**41CPE104****BOX ESPANSIONE 4 LOOP PER LOGIFIRE 41CPE118**

Il box d'espansione 41CPE104 per centrale 41CPE118 serie LOGIFIRE, è fornito di serie con 1 Loop, espandibile a 4 tramite l'utilizzo di 3 schede 41ECL220. A ciascun loop possono essere collegati fino a 250 dispositivi indirizzati (rivelatori, pulsanti, moduli I/O, sirene ecc.). Mediante il suo utilizzo, la centrale 41CPE118 può raggiungere la sua massima espandibilità arrivando ad un totale di 8 Loop. Caratterizzato da un robusto contenitore metallico grigio (430x330x150mm) delle stesse dimensioni della centrale antincendio e di tutti gli altri box modulari Comelit serie LOGIFIRE, così da garantire un'ottima modularità e affiancamento in fase di montaggio. Dispone di un alimentatore da 14A con uscita 12V per accumulatore (acc. 12V / 18Ah). Certificazione secondo EN54-2, EN54-4 e EN54-13.



41CPE104

BOX ESPANSIONE 4 LOOP PER LOGIFIRE 41CPE118

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello	Box espansione 4 loop, serie LOGIFIRE
Numero di loop	1 di serie espandibili a 4 con 3 espansioni ad un loop 41ECL120
Protocollo di comunicazione espansione Loop	Comelit
Numero max di dispositivi per loop (n°)	250
Montaggio in strutture modulari	Sì
Montaggio ad incasso	Si, Art. 48BIA100
Programmazione con PC	Con software di programmazione
Centrali compatibili	41CPE118
Normative EN	EN54-2, EN54-4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP30
Contenitore	Metallico
Colore del prodotto	Grigio, RAL 7045
Peso del prodotto senza batteria (g)	6500
Altezza (mm)	430
Larghezza (mm)	330
Profondità (mm)	150
Protezione all'accesso	Tramite speciale chiave meccanica
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

Alimentazione principale	110÷230 VAC / 50÷60Hz
Alimentazione di backup (batterie non fornite)	1 x 12VDC - 18Ah



41CPE104

BOX ESPANSIONE 4 LOOP PER LOGIFIRE 41CPE118

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Uscita alimentazione dispositivi ausiliari	1 (24VDC/0.5A)
Corrente max. per scheda Loop	700mA
Uscite monitorate per sirene	1 (24VDC @ 1A)