

**47CPG408****CENTRALE GAS DA PARETE 4 - 8 SENSORI**

La centrale gas da parete art. 47CPG408 può gestire fino a 4 o 8 rivelatori di gas remoti. Grazie al display grafico retroilluminato presente sul frontale della centrale, si possono visualizzare i valori in tempo reale di tutti i rivelatori gas collegati ad essa. Dotata di 4 ingressi e 5 uscite a relè, espandibile fino a 8 rivelatori e 9 relè, tramite le apposite schede d'espansione. Tensione d'alimentazione 230Vca.


47CPG408
CENTRALE GAS DA PARETE 4 - 8 SENSORI
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Display	Sì
Menu display multilingua	Sì
Numero tasti della tastiera retroilluminata (n°)	8
Serie di sensori collegabili	Art.47RTSxxx, 47TS255CB
Sensori pre-programmati	Sì
Buzzer interno	Sì
Numero livelli di accesso protetti da password (n°)	3
Numero massimo di log eventi (n°)	100
Visualizzazione livelli gas in tempo reale	Sì
Funzione di reset	Sì
Aggiornamento FW tramite scheda SD	Sì
Numero led stato impianto (n°)	3
Numero soglie di intervento (n°)	3
Soglia di intervento guasto	Sì
Soglie di intervento programmabili	Sì
Soglie di intervento a zone programmabili	Sì
Log. funz. And/Or/Parking (D.M. 1/2/86 o EN50545-1) util. a zone	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP42
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore della retroilluminazione	Bianco
Peso del prodotto (g)	2200
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	5 ÷ 90



47CPG408

CENTRALE GAS DA PARETE 4 - 8 SENSORI

CARATTERISTICHE HARDWARE

Altezza (mm)	379
Larghezza (mm)	241
Profondità (mm)	133

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	90÷264VAC / 47÷63Hz
Alimentazione di backup (batterie non fornite)	2 x 12V 1.1Ah (Art. 30076001)
Numero ingressi lineari 4÷20mA	4 di serie + 4 (con art. 47ESP040)
Alimentazione ingressi sensori	24 VDC (-10%/+15%) / 100Ma
Corrente massima erogata dall'alimentatore	2.7A@27.6VDC
Numero uscite programmabili	5 di serie + 4 (con art. 47REL040)
Portata contatto dei relè	3A@230VAC, 2A@30VDC
Numero ingressi allarme immediato (mm)	1
Resistenza interna di carico degli ingressi (Ω) (Ω)	100
Numero cavi centrale-sensori (n°)	3
Distanza massima del rilevatore con cavo schermato 3x0.75mmq (mm)	300
Distanza massima del rilevatore con cavo schermato 3x1.5mmq (mm)	500
Distanza massima del rilevatore con cavo schermato 3x2.5mmq (mm)	800