



**47CDG206**

## **CENTRALE GAS SU GUIDA DIN 2 - 6 SENSORI**



La centrale art. 47CDG206 su guida DIN è utilizzata in sistemi centralizzati d'allarme per parcheggi, industrie e ambienti da proteggere da possibili fughe di gas infiammabili, tossici e ossigeno. Alla centrale possono essere collegati 2 sensori remoti 4÷20mA e fino ad un massimo di 6 sensori con l'utilizzo di 2 espansioni art. 47EDG020. Dimensioni: 4 moduli DIN. Tensione di alimentazione 12-24VDC.



**47CDG206**

## CENTRALE GAS SU GUIDA DIN 2 - 6 SENSORI

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Display	Sì
Menu display multilingua	Sì
Numero tasti della tastiera retroilluminata (n°)	4
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4
Serie di sensori collegabili	Art.47RTSxxx, 47TS255CB
Sensori pre-programmati	Sì
Buzzer interno	Sì
Numero livelli di accesso protetti da password (n°)	3
Visualizzazione livelli gas in tempo reale	Sì
Numero led stato impianto (n°)	3
Soglie di intervento programmabili	Sì

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore della retroilluminazione	Ambra
Peso del prodotto (g)	195
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	60
Profondità (mm)	71

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	12÷24 VDC (-10%÷+15%)
Numero ingressi lineari 4÷20mA	2 di serie + 4 (con art. 47EDG020)
Alimentazione ingressi sensori	20 VDC (-10%÷+15%)
Assorbimento massimo (mA)	15
Portata contatto dei relè	3A@230VAC, 2A@30VDC

**47CDG206****CENTRALE GAS SU GUIDA DIN 2 - 6 SENSORI****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Resistenza interna di carico degli ingressi ( $\Omega$ ) ( $\Omega$ )	200
Numero cavi centrale-sensori (n°)	3
Distanza massima del rilevatore con cavo schermato 3x1.5mmq (mm)	300
Distanza massima del rilevatore con cavo schermato 3x2.5mmq (mm)	600