

<b>Sezione</b>	<b>Gas</b>
<b>Categoria</b>	<b>Centrali</b>
<b>Serie</b>	<b>Sistema Bus</b>
<b>Codice</b>	<b>CE424P</b>
<b>Conforme</b>	<b>EN 60079-29-1: 2000</b>



### Descrizione

Centrale per la rilevazione di fughe di gas 4 zone espandibile /8/24 zone gestisce rilevatori 4-20mA. La centrale a microprocessore è utilizzabile per grandi impianti industriali ed è predisposta per il funzionamento in abbinamento con le unità remote CE380UR le quali a loro volta gestiscono fino a 8 sensori cadauna. Alla centrale è possibile collegare fino ad un massimo di 2 unità remote per un totale di 16 rilevatori. Compatibile con tutti i sensori della serie 4-20mA per gas infiammabili, tossici ed ossigeno anche contemporaneamente.

Porta seriale con protocollo MODBUS RTU, con comunicazione bidirezionale per supervisione  
 Display retroilluminato 2 righe x 40 caratteri  
 Memoria 100 eventi

### CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE DI RETE	230 Vca 50/60Hz
CAMPO DI MISURA	4-20mA
SOGLIE DI INTERVENTO	PROGRAMMABILI
NUMERO RILEVATORI MAX. CON CONCENTRATORI	24
NUMERO USCITE MAX CON SCHEDE RELE'	9
PORTATA CONTATTI	3A@230VAC, 2A@30VDC
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	5°C + 40°C
UMIDITA'	MAX. 95% RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP40
DIMENSIONI	379(L) x 241 (H) x 133 (P) mm
COMPATIBILITA' ELETTRROMAGNETICA	(EMC): EN 50270:2000
CONFORME NORMA PRESTAZIONALE	EN 60079-29-1: 2000

### CODICI ARTICOLO

CE424P	CENTRALE DI RILEVAZIONE GAS SU BUS 200 ZONE 4-20mA
ES414CG	SCHEDA A 4 RELE' ( DA INSERIRE IN CENTRALE )
ES404CG	SCHEDA A 4 INGRESSI PER MONTAGGIO A BORDO CENTRALE
CE380OUR	UNITA' PERIFERICHE A 8 INGRESSI CON ALIMENTATORE E SCHEDA RS485

**SIS ELETTRONICA SRL**

[www.stselettronica.cc](http://www.stselettronica.cc) [info@stselettronica.cc](mailto:info@stselettronica.cc)