

CENTRALINA PROGRAMMABILE

Gas Master Control

RYF01M



Gas Master Control è la centralina di rilevazione gas, che permette di gestire trasmettitori per gas combustibili, tossici e refrigeranti. E' possibile collegare **fino a 40 trasmettitori contemporaneamente**, grazie agli ingressi analogici 4 .. 20 mA e all'uscita Modbus® RTU.

Ogni trasmettitore (slave) è in grado di rilevare un gas specifico e può comunicare il proprio stato alla centralina (Master), che potrà attivare eventuali carichi associati. Infatti, i due ingressi aggiuntivi consentono di collegare la centralina all'allarme antincendio o al pulsante di reset manuale.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	85 .. 254 Vac 50 .. 60 Hz 12 Vdc
Entrate	8 x 4 .. 20 mA 1 ingresso allarme antincendio 1 ingresso per reset manuale
Modbus® RTU (via RS485)	fino a 32 trasmettitori gas
Uscite	5 x 5 A 250 Vac SPDT
LCD	grafico 180x128
Dimensioni (AxLxP)	276,7x198,4x95,8 mm

Accessori

ACSR02

Sirena con indicatore luminoso e sonoro
Alimentazione: 7 .. 30 Vdc
Potenza assorbita: 2 W
Intensità sonora: 100 dB/m



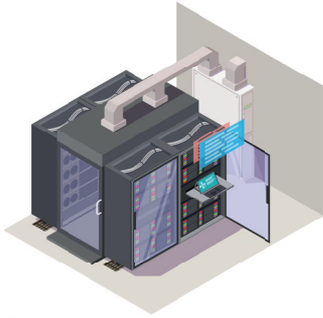
ACSR03

Sirena con indicatore luminoso e sonoro
Alimentazione: 85 .. 264 Vac, 50 .. 60 Hz
Potenza assorbita: 6 W
Intensità sonora: 100 dB/m



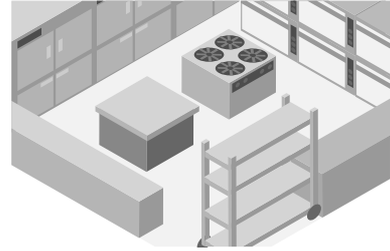
APPLICAZIONE GAS MASTER CONTROL

INFRASTRUTTURE DATA CENTER



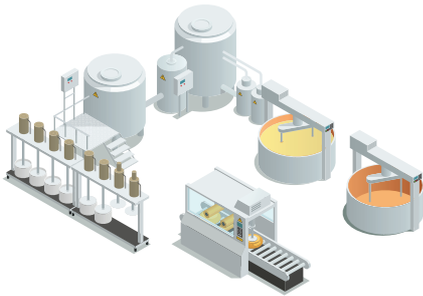
- Serie Cool Guardian
- Gas Master Control (RYF01M)
- Allarmi (ACSR02/3)

CELLE FRIGO



- Serie Cool Guardian
- Gas Master Control (RYF01M)
- Allarmi (ACSR02/3)

INDUSTRIA ALIMENTARE



- Serie Cool Guardian
- Gas Master Control (RYF01M)
- Allarmi (ACSR02/3)