

CENTRALINA PROGRAMMABILE A 32 ZONE

Centralina Modbus a 32 canali

RYK01M

Questo dispositivo è una centralina "MASTER" per la rilevazione di fughe di gas con protocollo di comunicazione Modbus® RTU. Alla centralina possono essere collegati fino a 32 trasmettitori (slave), dotati di uscita Modbus®. Ogni trasmettitore è in grado di rilevare un gas specifico e può comunicare tramite gli appositi registri Modbus® il proprio stato.



Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 V~ 50 .. 60 Hz
Uscite	1 Relay Pre-allarme 1 Relay Allarme 1 1 Relay Allarme 2 2 Relay ausiliari (Configurabili dall'utente sugli eventi)
Portata contatti	5 x 8 A 250 V~ cosφ =1
Eventi	Open, Fault, Preallarme, Allarme1, Allarme2
Fault (guasto)	attiva il buzzer ed il LED giallo lampeggiante.
Preallarme	attiva buzzer, il LED giallo ed il LED rosso lampeggiante
Allarme 1	attiva buzzer, il LED giallo ed il LED rosso acceso con luce fissa
Allarme 2	attiva buzzer, il LED giallo ed il LED rosso acceso con luce fissa
Dimensioni (AxLxP)	90x158x71 mm
Grado di protezione	IP20

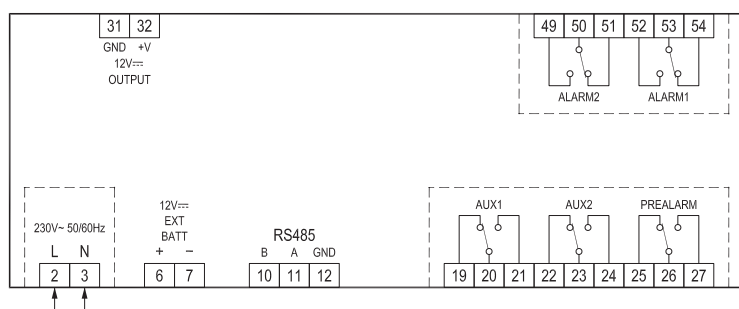
ACAL10

Alimentatore con ingresso 100 .. 240 Vac 50 .. 60 Hz



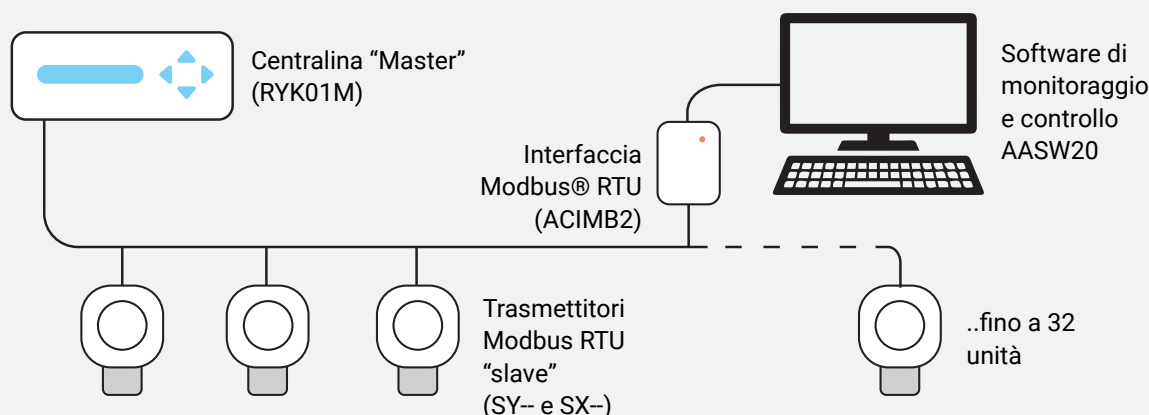
ACIMB2

Interfaccia Modbus® RTU



AASW20

Software gestione sistemi GAS multizona



Software per il monitoraggio di sistemi gas multizona



Gas Master è il software PC per la gestione ed il monitoraggio delle centraline RYK01M collegate attraverso dei gateway ACIMB2. Il software permette di configurare e visualizzare lo stato delle centraline collegate. Ciascuna centralina viene visualizzata come una scheda.

I 32 sensori (massimo) di ciascuna centralina sono raggruppati per offrire la visualizzazione dei livelli di gas rilevati, degli allarmi e la configurazione della centralina stessa.

