



Syncro
AS

NEW!

Centrale rivelazione incendio Analoga Indirizzata

Le centrali Syncro AS sono dotate di un loop di rivelazione incendio, e sono espandibili a due loop con l'aggiunta della scheda K586.

Versatili ed estremamente potenti permettono di realizzare sistemi analogici indirizzati di piccole e medie dimensioni.

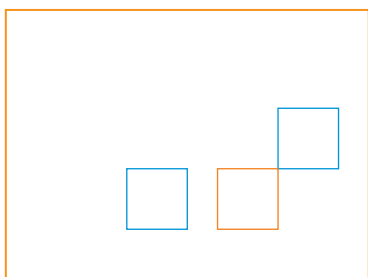
Uniscono due tecnologie estremamente avanzate:

Syncro Network per la gestione di 64 centrali in rete

L'innovativo protocollo Argus Vega che permette il collegamento di 240 dispositivi sul loop con funzioni di autoindirizzamento ed autoapprendimento.



3 ANNI DI GARANZIA



BS EN54-2
BS EN54-4
KM 73505



Model No. #80161M2

Caratteristiche

- Un loop di rivelazione espandibile a due *
- 16 LED di allarme zona sul frontale
- Due uscite sirena programmabili
- 5 ingressi programmabili
- 3 uscite a relè programmabili
- Alimentatore da 3A EN54-4
- Grande display grafico
- Sistema di aiuto per l'utente con schermate di informazioni chiare e complete
- Sirene e lampeggiatori alimentabili direttamente dal loop
- Funzione di autoapprendimento e di indirizzamento completamente automatico dei dispositivi sul loop
- Syncro Network per il collegamento di 64 centrali o ripetitori in rete *
- Regolazione della sensibilità e autocompensazione deriva sensori
- Fino a 512 ingressi o uscite programmabili tramite schede collegabili su bus Rs485 *
- Software di programmazione per Windows(R)
- Modem opzionale per collegamento da remoto alla centrale
- Memoria di 1000 eventi non volatile
- Certificata EN54-2 e EN54-4

Opzioni configurabili

- Modalità giorno/notte con sensibilità differenziate
- Autocalibrazione di tutti i dispositivi ad un orario programmabile
- Titolazione di ogni punto interattivo analogico
- Programmazione causa effetto estesa che include tutte gli apparati appartenenti al Syncro Network

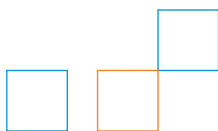
Descrizione generale

- La centrale SyncroAS è disponibile in versione a singolo loop. La centrale può essere successivamente espansa a 2 loop montando l'apposita scheda. SyncroAS utilizza un microprocessore tecnologicamente avanzato che garantisce altissima affidabilità del sistema
- SyncroAS offre una versatilità senza paragoni; può essere utilizzata per impianti piccoli o di medie dimensioni. L'integrazione nel Syncro Network permette di renderla parte di un sistema molto più grande, anche se in futuro le esigenze impiantistiche dovessero aumentare la centrale potrà essere mantenuta
- Il grande display grafico permette di presentare le informazioni in modo esteso e chiaro. Con la pressione del tasto di aiuto vengono poi fornite ulteriori indicazioni in base all'evento che si sta verificando.
- Nella massima capacità di estensione il sistema Syncro Network consente la completa integrazione nel sistema di 64 centrali.

* Non disponibile su SyncroAS Lite



Caratteristiche



Caratteristiche Tecniche

Loop di rivelazione incendio	1 espandibile a 2 (400mA ognuno)
Led di ripetizione di zona	16 (max 500 zone software)
Display	GRAFICO 240x64 pixel LCD
USCITE	
Uscite attivazione sirene	2 da 500mA ciascuna con fusibile
Portata relè di guasto	1A@30Vcc massimo
Portata relè di allarme	1A@30Vcc massimo
Portata relè di allarme ripristinabile	1A@30Vcc massimo
INGRESSI	
Ingresso di segnalazione guasto	contatto in chiusura libero da tensione
Ingresso di ripristino centrale	contatto in chiusura libero da tensione
Ingresso attivazione intermittente sirene	contatto in chiusura libero da tensione
Ingresso attivazione continua sirene	contatto in chiusura libero da tensione
Ingresso tacitazione buzzer	contatto in chiusura libero da tensione
Tensione di alimentazione	230Vca (-10% + 15%) 50Hz disponibile a richiesta 110Vca 60Hz
Uscita ausiliaria 24Vcc	limitata con fusibile elettronico a 500mA
Fusibile di rete	1,6A 250V 20mm vetro
Batterie (per autonomia di 24 ore)	2x 12V 7,2Ah
Modalità giorno/notte	con sensibilità impostabile
Ritardo ingressi	Individuale per ogni ingresso fino a 2 minuti
Ritardo uscite	Doppio ritardo di tempo impostabile individualmente per allarme a doppio intervallo di max 5 minuti ciascuno
Uscita seriale per schede I/O	1 RS485
Uscita seriale per stampante	1 RS232
Uscita seriale per PC di programmazione	1 RS232
Uscita seriale per Syncro Network	1 RS485 (con scheda S555 opzionale)
Configurazione	Tramite software Loop Explorer
Sistema di supervisione grafico	Software GUIDE o GUIDE Net
Modem	Opzionale per diagnostica remota

Schede di Espansione

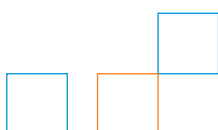
Codice	Descrizione
K586	Scheda espansione Loop (loop 2)
S555	Scheda Syncro Network (max 64 centrali in rete)
K232SYN	Kit Stampante Termica per centrale
S560	Scheda 16 ingressi/uscite programmabili
S547	Scheda 8 uscite relè programmabili
S546	Scheda 6 uscite controllate sirena
S545	Scheda 4 zone di rivelazione convenzionali
S556P	Modem per telegestione su linea PSTN

Codici Prodotto

Codice	N. Loop	Dimensioni
V80161M2	1	armadio piccolo (385x310x90)mm
V80162M2	2	armadio piccolo (385x310x90)mm
V80161M3	1	armadio grande (385x520x110)mm
V80162M3	2	armadio grande (385x520x110)mm

Versione Lite

LV80161M2	1	armadio piccolo (385x310x90)mm
------------------	---	--------------------------------



Firetech S.r.l.

Via Codognino, 38 26854 Cornegliano Laudense (Lo)
Tel. 0371 699187 Fax 0371 698232 info@firetechsrl.it

www.firetechsrl.it

FireTech