

V80162M2



v80162m2.jpg



Centrale Analogico Indirizzabile serie 'Syncro' 2 Loop - 16 Zone. Supporta fino a 240 dispositivi per Loop. Compatibile con tutti i dispositivi Argus serie 'Altair', 'Vega' e 'Sagittarius'. Programmazione locale tramite tastiera e con il software di programmazione 'LoopExplorer'.

SCHEDA TECNICA

Protocollo Loop	Argus Vega
Numero di Loop	2 Loop max.
Numero dispositivi massimo	240 Dispositivi per Loop
Numero di zone	16 Zone Led
Uscite programmabili	3 Uscite relè programmabili integrate (guasto, allarme, incendio)
Display	LCD, 8 linee da 40 caratteri grafico, retroilluminato
Sistema di controllo	Tastiera locale per controllo, software, e tastiera remota. Led di visualizzazione di stato
Selettore chiave	chiave meccanica per accesso rapido alle funzioni di intervento.
Lingua	Inglese
Interfaccia di comunicazione	Interfaccia seriale per la programmazione, controllo e il Download degli eventi
Assorbimenti per loop	corrente massima 400mA (25Vdc min, 34Vdc max)
Sirene su loop @10mA	Max.40
Uscite sirena supervisionate	2
Uscite ausiliarie	1 uscita, 24Vdc 500mA.
Ingressi ausiliari	5, (silenziare, guasto, reset, allarme, uscita).
Espansione 1 o 2 Loop	si
Gestione moduli Syncro I/O	si, fino a 512 unità
Collegamento in rete Syncro	si, fino a 64 centrali con la scheda opzionale K555
Compatibilità ripetitori	si, Focus e View
Network Causa & Effetto	si
Funzioni speciali	Day/Night, test "One Touch", Causa & Effetto
Moduli Opzionali	K555, K560, K547, K546, K545.
Memorizzazione Eventi	Ultimi 500 eventi
Alimentazione	Alimentazione 230Vac 50Hz con stabilizzatore integrato da 24Vdc 3A
Alloggio batteria	2 x 12V 9Ah non incluse, collegate in serie (24 ore in stand/by, non in rete)
Conformità	Conforme alla normativa EN54-2/4
Dimensioni	385 x 310 x 90mm (metallico)

