

Sezione Antincendio

Categoria Moduli

Serie Sistema indirizzato ibrido

Codice EWS-4001

Certificazione Certificato EN54-17-18

Descrizione


Il modulo di controllo multioutput indirizzabile è progettato per il controllo delle diverse apparecchiature automatiche per l'attivazione delle segnalazioni di allarme acustiche, ottiche o semplici uscite relè per il comando di utenze generiche. Il dispositivo di controllo è dotato di otto relè indipendenti con contatti in scambio liberi da potenziale. Questi relè possono essere programmati e commutati a seconda delle differenti funzioni definite nella programmazione del pannello di controllo, ad es. allarme da una zona selezionata, somma o rapporto di allarmi da zone selezionate, allarme incendio principale della centrale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	DA 17 ÷ 24 V
USCITE	8 A RELE' LIBERI
ASSORBIMENTO IN ALLARME	150µA
PORTATA RELE'	2 A a 30V
COLLEGAMENTO	2 CONDUTTORI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -25°C a + 55°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
DIMENSIONI	250 x 195 x 75 mm
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
CERTIFICAZIONE	N° 1438-CPD-0070

CODICI ARTICOLO

EWS-4001	MODULO 8 USCITE RELE' ISOLATO
----------	-------------------------------

SIS ELETTRONICA SRL
www.stselettronica.cc info@stselettronica.cc