

Sezione Antincendio

Categoria Ricevitore multicanale wireless

Serie Sistema indirizzato ibrido

Codice ACR-4001

Certificazione Certificato EN54-11-25

Codice G40 Base

Descrizione

Il ricevitore radio è un dispositivo indirizzato che permette di connettere i rivelatori di fumo (wireless)

DUR 4047 e i pulsanti (wireless) ROP4007 alla centrale di controllo in numero massimo di 16.

L'unità è un elemento connesso fisicamente alla linea della centrale di controllo.

I rivelatori connessi a questa unità ricevente sono identificati come appartenenti a linea derivata.

Ogni dispositivo è identificato singolarmente ed il suo indirizzo è univocamente riconosciuto dalla centrale.

La trasmissione di uno stato di allarme è segnalato tramite diodo luminoso (LED accensione in colorazione rosso), mentre stati di guasto: corto circuito o perdita di sensore, sono segnalati dal lampeggio del diodo LED in colorazione giallo.

Gli stati di anomalia sono identificati dalla centrale in diverse modalità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	16,5 a 24Vcc DA LOOP
GAMMA DI FREQUENZA DEL CANALE	863-870-MHz
NUMERO MAX DI DISPOSITIVI	16 SINGOLARMENTE
ASSORBIMENTO A RIPOSO	6mA
PORTATA RADIO	100 mt AREA LIBERA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	DA -25°C a + 35°C
UMIDITA'	95% RH NON CONDENSANTE
PROTEZIONE	IP30
DIMENSIONI	106 x 52 mm
COLORE	BIANCO
CERTIFICAZIONE	N° 1438-CPR-0216

CODICI ARTICOLO

ACR-4001	RICEVITORE MULTICANALE WIRELESS
----------	---------------------------------

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