

Sezione	Antincendio
Categoria	Sistemi Wireless
Serie	Sistema ibrido
Codice	NATRON WE-C
Certificazione	EN54-18



Descrizione

Natron WE-C è un modulo gateway wireless progettato per il funzionamento con centrali di allarme antincendio convenzionali o indirizzate tramite modulo ingressi. Natron WE-C deve essere alimentato da un alimentatore esterno con batteria tampone certificato EN54. Il modulo è dotato di ingressi per il monitoraggio dell'alimentazione principale e di riserva. È possibile collegare fino a 5 moduli wireless Natron WE-C ad una singola centrale di allarme antincendio Natron WE-C comunica con i dispositivi wireless della serie Natron registrati nella sua configurazione. È possibile registrare fino a 32 dispositivi wireless su ciascun modulo gateway, per un totale di 160 dispositivi wireless per sistema. Natron WE-C è montato in una scatola di plastica compatta adatta per il montaggio a parete. Le informazioni sullo stato dei dispositivi wireless registrati vengono presentate su un display di testo LCD. La programmazione dei parametri dei dispositivi wireless avviene dai menù del modulo. Con il modulo di espansione viene fornita un'antenna dipolo di tipo SMA per garantire un'ampia portata di copertura e una comunicazione stabile con i dispositivi wireless registrati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	24 V (Alimentazione Esterna)
COMUNICAZIONE RADIO	BIDIREZIONALE
MODULAZIONE RADIO	GFSK
CANALI RADIO DI TRASMISSIONE	6
MASSIMO NUMERO NATRO WE-C PER OGNI SISTEMA	5
NUMERO MASSIMO DISPOSITIVI RADIO	32
PORTATA RADIO	1500 MT (IN ARIA LIBERA)
ANTENNA	DIPOLO 866-870 MHz, 868 Mhz 50 Ω OMNIDIREZIONALE 2 dBi SMA MASCHIO 242x12,5 mm
CUSTODIA: MATERIALE, DIMENSIONI, COLORE	ABS / 191 x 125 x 60 mm / RAL 7024 (GRIGIO GRAFITE)
CUSTODIA: GRADO DI PROTEZIONE, PESO	IP66/68 / 200g

CODICI ARTICOLO

NATRON WE-C	MODULO GATEWAY ANTINCENDIO RADIO
-------------	----------------------------------