



IZENITH

Inseritore settorizzabile a 4 settori
Collegabile su BUS seriale RS485
Occupa 1 solo frutto
LED di stato e di inserimento
Buzzer interno



Inseritore settorizzabile, collegabile su BUS seriale RS485

IZENITH è un inseritore settorizzabile a 4 settori, collegabile su BUS seriale RS485, in grado di parzializzare, comandare e controllare l'impianto antintrusione. Adatto per ambienti civili e industriali è compatibile con le centrali serie ETR, NET, VILLEGGIO e TITANIA.

Incorpora nel frontale 4 pulsantini per la selezione di 4 schemi di parzializzazione, 4 LED per la visualizzazione degli stati di inserimento e parzializzazione e il lettore per chiavi di prossimità M4/M4LED con 2 segnalatori a LED laterali.

Attraverso un selettore in miniatura, posto sul lato destro, consente la programmazione del codice di identificazione e delle funzionalità dei LED di visualizzazione.

Inoltre permette di scegliere la luminosità dei LED e l'attivazione del buzzer interno per avvisi sonori.

Una speciale funzione "syncro" consente l'utilizzo di più IZENITH nella stessa scatola 503, anche con telaio in ferro.

Disponibile nelle due versioni: IZENITH di colore grigio scuro e IZENITHB di colore bianco

Caratteristiche tecniche

- » Organo di comando con selezione dei 4 settori tramite pulsanti
- » Compatibile con centrali EL.MO. serie ETR, NET, VILLEGGIO e TITANIA
- » Indirizzabile su BUS seriale RS485
- » Occupa lo spazio di 1 frutto
- » Indicazione con 4 LED dello stato impianto
- » Indicazione con 4 LED dei settori scelti o inseriti
- » Funzione "Syncro" per alloggiare 2 IZENITH vicini
- » Buzzer interno per segnalazioni operative
- » Alimentazione 12Vcc
- » Consumo tipico 36mA
- » Conforme alle normative EN50131-1 ed EN50131-3

Linee di prodotto

Antintrusione			Controllo Accessi
Antincendio			Videosorveglianza
Illuminazione a LED			Home Management
SW di Gestione			Soluzioni OEM
Gestione Edifici			SW di Supervisione

V.98.0315.1 EL.MO. si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche del prodotto senza preavviso