

ICON: sistema innovativo modulare.



ICON

Sistema innovativo modulare.

ICON nuova centrale di allarme dall'elevato design, progettata con tecnologie di ultima generazione, in grado di offrire funzionalità di sicurezza avanzate. ICON è un sistema antifurto modulare (filare e radio) che integra perfettamente molteplici funzionalità operative, quali: allarme, videocontrollo, smart-building, vigilanza e cloud.



- Centrale antifurto modulare ibrida
- 4 zone filari espandibili a 20 / 44
- 4 uscite open collector, statiche o impulsive espandibili a 20 / 44
- Tecnologia radio 868Mhz totalmente bidirezionale BiTech (3 canali selezionabili)
- 40 zone radio BiTech
- 4 Ripetitori radio (REP) con possibilità di doppio salto
- 4 Aree indipendenti
- 32 utenti + 32 telecomandi associabili
- 8 attuatori radio (2 In-Out) per Smart Building
- 16 scenari attivabili da tastiera, APP e telecomando
- 8 programmatori orari su base annuale
- 8 fumogeni radio BiTech collegabili
- Connettività multipla del sistema Lan (WiFi opzionale) e 4G/LTE
- Invio SMS testo, e-mail e messaggi vocali
- Protocollo MVS e SIA IP
- Gestione IP Statico e Dinamico
- Connessione ALWAYS-ON (compatibilità SIM di tipo roaming)
- Connettori UF-L per antenne esterne (radio 868Mhz e Gsm)
- Alimentatore interno e batteria tampone (test continuo e periodico)
- Sirena piezoelettrica integrata
- Storico eventi fino 1.024, sovrascrivibili
- Video-verifica VTech e gestione telecamere IP (tecnologia E-VIEW)
- Anti-jamming su Gsm e radio 868MHz
- Gestione tramite APP e Cloud (notifiche push)
- Integrazione con Centrali di Vigilanza SICEP MvsNET
- Programmazione locale e da remoto
- Aggiornamento firmware da remoto
- Vari accessori utilizzabili

CARATTERISTICHE TECNICHE**IC-464****IC-488**

Alimentazione da rete	220-230 V~, 50/60Hz con trasformatore interno	220-230 V~, 50/60Hz con Alimentatore/caricabatteria interno
Batteria di backup	13,8Vcc 2,5Ah max	13,8Vcc 7Ah max
Aree	4 aree indipendenti configurabili con tempi di ingresso/uscita. Gestione zone condivise	
Tipologie di inserimento	Totale e Perimetrale	
Zone filari	4 zone filari espandibili fino a 20 (NC, NA, doppio bilanciamento, tapparella ed inerziale, immediate/ritardate, Panico/Soccorso/Incendio, 24H, Inserimento Area) Gestione di ulteriori 96 zone filari connesse via radio alla centralina	4 zone filari espandibili fino a 44
Uscite telecomandi	4 espandibili fino a 20 (Open collector su GND, statiche o monostabili) 16 uscite a relè tramite espansioni radio BT-ER2	4 espandibili fino a 44
Programmatore orario	8 orari di inserimento/disinserimento delle aree su base settimanale	
Tastiere filari	4	
Codici utente	32 + 2 di servizio	
Lettori chiave	4	
Lettori di prossimità filari	4	
Card/Tag di prossimità	32	
Protocollo radio	BiTech - Rete radio Sicep BiTech 868 MHz; 3 canali selezionabili	
Protocollo video	VTech - Protocollo proprietario 868 MHz + tecnologia E-VIEW	
Dispositivi radio BiTech	40	
Telecomandi radio	32	
Attuatori radio	8	
Lettori di prossimità radio	4	
Tastiera radio	4	
Sensori radio con telecamera	40	
Sirene radio	4	
Ripetitori di segnale	4	
Sirena integrata	>85dB a 1m	
Storico eventi	1024	
Modulo Lan	RJ45 Ethernet IEEE 802.3 10/100 LANport 8 destinatari e-mail, Gestione protocollo DHCP, Modulo WiFi opzionale, Collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep	
Modulo LTE/GPRS	Frequenze: E-GSM-900, DCS-1800, LTE-FDD B1, B3, B5, B7, B8, B20 Protocollo Sicep Gprs, invio Sms MVS, antenna integrata, SIM Dati, M2M	
Sistema anti-jamming	Su rete radio Sicep BiTech 868 MHz e GSM	
Numeri di telefono programmabili	8 destinatari per chiamata in fonia / SMS	
Programmazione	Da App, software SicepConnect, locale o da remoto	
Aggiornamento sistema	Da software SicepConnect, locale o da remoto	
Controllo alimentazione	Verifica continua presenza rete e batteria scarica	
Protezione contenitore	Tamper apertura contenitore e antistrappo	
Dimensioni (LxHxP)	217 x 327 x 92 mm	310 x 290 x 95 mm
Peso	1650 g senza batteria	