

SICEP[®]

DOGMA

Sistema di allarme innovativo.



SICEP
MADE IN ITALY

DOGMA: sistema di allarme innovativo.

GSM

BiTech



Dogma è un nuovo “concetto” di sistema di allarme facilmente installabile per garantire una protezione totale di qualsiasi ambiente. Il sistema DOGMA si compone di una centrale antifurto wireless completamente bidirezionale BiTech, estremamente compatta, con possibilità di video-verifica integrata tramite sensori con fotocamera o telecamere IP. La video-verifica permette di inviare fotogrammi e video dell'evento direttamente sul cellulare oppure in Centrale di monitoraggio consentendo di verificare la situazione ed autorizzare l'invio della pattuglia e/o delle forze dell'ordine. La centrale DOGMA rappresenta l'epicentro dell'intero sistema, una sorta di HUB capace di monitorare tutti i dispositivi wireless registrati e garantire un elevato standard di sicurezza. Attraverso i suoi organi di comando e la APP è possibile gestire il sistema DOGMA in maniera semplice, efficace e funzionale.



- Centrale antifurto compatta HUB
- Tecnologia radio 868Mhz totalmente bidirezionale BiTech (3 canali selezionabili)
- 28 zone radio BiTech
- 4 Aree indipendenti
- 16 utenti + 16 telecomandi associabili
- 8 attuatori radio (2 IN-OUT) per Smart Building
- 8 scenari attivabili da tastiera, APP e telecomando
- 4 programmatori orari su base annuale
- 8 fumogeni radio BiTech collegabili
- Connettività multipla del sistema Lan (WiFi opzionale) e 4G/LTE
- Funzione “ring” verso gli utenti, per ricevere più squilli dalla centrale sull'evento programmato sfruttando la certezza della telefonata
- Invio SMS testo ed e-mail
- Protocollo MVS e SIA-IP
- Gestione IP Statico e Dinamico
- Connessione ALWAYS-ON (compatibilità SIM di tipo roaming)
- Connettore SMA per antenna esterna radio 868Mhz e UF-L per Gsm
- Alimentatore interno 110 - 250Vac
- Batteria tampone ricaricabile 1.500mAh (autonomia 12 ore)
- 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 ed aggiornamento locale e da remoto
- Ingombri ridotti
- Vari accessori utilizzabili



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentazione | 100-240Vac con alimentatore interno |
| Batteria di backup | LiFePO4 ricaricabile (18650) 3,2Vcc 1500 mAh |
| Aree | 4 aree indipendenti configurabili con tempi di ingresso/uscita. Gestione zone condivise |
| Tipologie di inserimento | Totale e Perimetrale |
| Programmatore orario | 4 orari di inserimento/disinserimento delle singole aree su base settimanale |
| Codici Utente | 16 |
| Segnalazioni visive | 3 led |
| 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 | 28 |
| Telecomandi radio | 16 |
| Attuatori radio | 8 |
| Lettori di prossimità radio | 4 |
| Tastiera radio | 4 |
| Sensori radio con telecamera | 28 |
| Sirene radio | 4 |
| Ripetitori di segnale | 4 |
| Sirena da interno | Integrata, 80dBA |
| Storico eventi | 1024 eventi |
| Modulo Lan | RJ45 Ethernet IEEE 802.3 10/100 LANport 2 destinatari e-mail, Gestione protocollo DHCP, Modulo WiFi opzionale, Collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep, protocollo SIA-IP |
| Modulo Gsm | Integrato: NetP verso sistemi MvsNET, protocollo SIA-IP, invio SMS Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M |
| Sistema anti-jamming | Su rete radio Sicep BiTech 868 MHz e GSM |
| Numeri di telefono programmabili | 8 con funzione "ring" |
| 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 | Antiapertura e Antirimozione |
| Dimensioni | 175 x 175 x 40 mm (L x H x P) |

**BT-WIFI**

Modulo WiFi per connettere la centrale in maniera wireless alla rete locale.

**BT-KT**

Telecomando bidirezionale a 5 canali BiTech. Interrogazione impianto con conferma acustico/visiva, inserimento forzato.

**BT-KPXW**

Tastiera capacitiva radio BiTech con tasti a sfioramento retroilluminati. Lettore RFID integrato. Led di stato.

**BT-CARD**

Chiave di prossimità a forma di carta di credito.

**BT-TAG**

Chiave Tag di prossimità a forma di portachiavi.

**BT-CMXE**

Contatto magnetico radio BiTech con ingresso ausiliario. Bianco o marrone.

**BT-CMXW**

Contatto magnetico radio BiTech multifunzione (apertura, urti, tapparella ed ausiliario). Bianco o marrone.

**BT-IRW/2**

Sensore infrarossi radio BiTech. Copertura 90° 15m. Lenti intercambiabili.

**BT-MDW/AM**

Sensore infrarossi radio BiTech con antimascheramento. Copertura 90° 15m. Lenti intercambiabili.



BT-MDC/WL

Sensore infrarosso radio BiTech, copertura 90° 15m, con fotocamera ed antimascheramento. Ottica fissa (90°), risoluzione VGA. Illuminatore Led.



BT-DTW/AM

Sensore doppia tecnologia radio BiTech con antimascheramento. Copertura IR 90° 15m (Mw 80°, 10m). Lenti intercambiabili.



BT-DTC/WL

Sensore doppia tecnologia radio BiTech, copertura IR 90° 15m (Mw 80°, 10m), con fotocamera ed antimascheramento. Ottica fissa (90°), risoluzione VGA. Illuminatore Led.



BT-MX2P

Rilevatore PIR a doppio fascio ed antimascheramento da esterno radio BiTech. 90° 4-18m. Immunità animali piccoli.



BT-MX2PC

Rilevatore PIR a doppio fascio ed antimascheramento da esterno radio BiTech. 90° 4-18m. Immunità animali piccoli. Ottica fissa (90°), risoluzione VGA. Illuminatore Led.



BT-MX3T

Rilevatore doppia tecnologia ed antimascheramento da esterno radio BiTech. 90° 4-18m. Immunità animali piccoli.



BT-MX3TC

Rilevatore doppia tecnologia ed antimascheramento da esterno radio BiTech. 90° 4-18m. Immunità animali piccoli. Ottica fissa (90°), risoluzione VGA. Illuminatore Led.



BT-IRE2.02

Doppio rilevatore PIR a barriera da esterno radio BiTech. 3° 24m (12m per lato).



BT-IRE2.05

Rilevatore PIR da esterno ad effetto tenda, per porte e finestre, radio BiTech. 35° 4m. Bianco o marrone.

**BT-IRE2.07**

Barriera da esterno radio BiTech. TX-RX mono raggio IR H 18cm. Portata 60m. Sincronizzazione ottica. Disqualifica da nebbia.

**BT-ODT.02**

Rilevatore a doppia tecnologia PIR + Microonda ad effetto tenda da esterno radio BiTech. 7,5° 12m. Per finestre, porte e pareti.

**BT-SMK2**

Rilevatore ottico di fumo radio BiTech.

**BT-ER2**

Modulo attuatore radio BiTech per Smart Building a 2 ingressi - 2 uscite a relè.

**BT-SIR**

Sirena da esterno radio BiTech. 4 suoni. Potenza 100dB. Sistema antischiuma ed antitrapanamento.

**BT-REP/2**

Ripetitore di segnali radio (BiTech) e video (VTech). Realizzazione di sotto-reti wireless con max 2 salti.

**BT-100NI**

Generatore di fumo radio BiTech. Zero visibilità 100m³ in circa 35 secondi. Capsula monouso, atossica e certificata, a base di incenso.



