

The SICEP logo is located in the top right corner. It features the word "SICEP" in a bold, yellow, sans-serif font. Above the letters "I", "C", and "E", there are horizontal lines that create a sense of motion or a signal. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the "P".

SICEP[®]

Dogma

Centrale di allarme totalmente wireless IP/Gprs.
Un nuovo concetto di pensare il sistema di allarme.

The SICEP logo is repeated in the bottom left corner. It features the word "SICEP" in a stylized font with red, white, and green horizontal stripes. Below the logo, the text "MADE IN ITALY" is written in a smaller, black, sans-serif font.

SICEP
MADE IN ITALY

DOGMA: centrale di allarme wireless IP/Gprs

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 su richiesta o allarme (tecnologia VTech). La video-verifica permette di inviare i fotogrammi 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 MY-SICEP è possibile gestire il sistema DOGMA in maniera semplice, efficace e funzionale.



DOGMA

- Centrale di allarme wireless bidirezionale BiTech 28 zone (+ 4 REP), 16 telecomandi aggiuntivi, 4 Aree
- 8 attuatori radio (2 IN-OUT) per funzioni di Smart Building
- Alimentatore interno 110 – 250Vac
- Batteria tampone ricaricabile 1.500 mAh (autonomia 12 ore)
- Connettività multipla del sistema Lan (WiFi opzionale) e Gsm/Gprs
- Invio SMS testo ed e-mail
- Protocollo SIA-IP
- Connessione ALWAYS-ON (compatibilità SIM di tipo roaming)
- Sistema anti-jamming integrato su 868Mhz e Gsm
- Connettori SMA per antenne esterne (radio 868Mhz e Gsm)
- Video-verifica attivabile su allarme o richiesta con tecnologia VTech
- Gestione tramite APP MY-SICEP e Cloud (notifiche push)
- Avanzate funzioni di integrazione su Centrali di Vigilanza SICEP MvsNET
- Programmazione locale e da remoto tramite software SicepConnect
- Ingombri ridotti
- Vari accessori utilizzabili



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	100-250Vac 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
Codici Utente	16
Tipologie di inserimento	Totale e Perimetrale
Segnalazioni visive	3 led
Protocollo radio	Modulo integrato Rete radio Sicep BiTech 868 MHz; 3 canali selezionabili
Protocollo video	Modulo integrato. Protocollo proprietario VTech 868 MHz
Dispositivi radio BiTech	28
Telecomandi radio	16, in aggiunta alle zone radio
Attuatori radio	8
Sirene radio	4
Ripetitori di segnale	4
Sirena da interno	Integrata, 80dBA
Storico eventi	1024 eventi
Modulo Lan	n° 2 Indirizzi e-mail impostabili Integrato: invio segnalazioni e telegestione (Ip statico e dinamico), gestione protocollo DHCP, modulo WiFi opzionale, collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep, protocollo SIA-IP
Modulo Gsm	Integrato: protocollo Sicep Gprs bidirezionale, protocollo SIA-IP, invio SMS Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M
Sistema anti-jamming	Su rete radio Sicep BiTech 868 MHz e Gsm
Antenne integrate	868 MHz, Gsm, + connettore SMA per antenna esterna Gsm
Numeri di telefono programmabili	8
Programmazione ed aggiornamento sistema	Da software Sicep Connect, locale o da remoto
Colore	Bianco
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-KT**

Telecomando bidirezionale a 5 canali BiTech. Interrogazione dell'impianto con conferma acustico/visiva. Informazione zone aperte/anomalie. Funzione inserimento forzato.

BT-SKW

Tastiera capacitiva "serie S" radio bidirezionale BiTech. Dotata di ampio display grafico (128x64 pixel) e tasti capacitivi retroilluminati per una gestione chiara ed istantanea del sistema. Dispone di tasti funzione per comandare l'allarme. Led di segnalazione di stato impianto ed anomalie. Consente la descrizione personalizzata delle zone.

**BT-PRW/WH**

Lettores di prossimità radio bidirezionale BiTech. Da interno. 4 tasti a sfioramento. Dotato di buzzer ed uscita relè. Distanza di lettura 10mm. Colore bianco.

BT-CARD

Chiave di prossimità a forma di carta di credito.

**BT-TAG**

Chiave Tag di prossimità a forma di portachiavi.

BT-CME

Contatto magnetico radio bidirezionale BiTech. Gestisce l'apertura ed un ingresso ausiliario. Completo di tamper antiapertura, bianco o marrone.

**BT-CMW**

Contatto magnetico radio bidirezionale BiTech. Multifunzione: apertura, urti, tapparella ed ausiliario. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo, bianco o marrone.

BT-IRW/2

Sensore infrarossi radio bidirezionale BiTech. Copertura 90° 15m. Tempo di riarmo assente. Lenti intercambiabili (normale, long range, tenda e pet immunity). Completo di tamper antiapertura ed antistrappo.



BT-MDC/AM

Sensore infrarosso radio bidirezionale BiTech 15m. 90° con telecamera ed antiaccecamento. Telecamera a colori con sensore CMOS. Ottica fissa, risoluzione 640x480 pixel (VGA). Portata della telecamera: apertura 65°, distanza massima 15m, 8m con illuminatore IR. Illuminatore Led a luce bianca. N° di frame per allarme selezionabile, mediante protocollo radio VTech. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo.



BT-MDW/AM

Sensore infrarosso radio bidirezionale BiTech 15m. 90° con antimascheramento. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo.

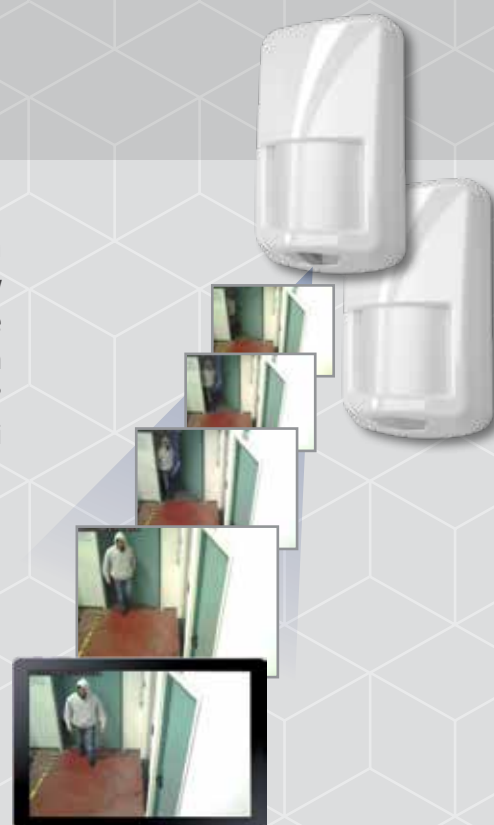
BT-DTW/AM

Sensore a doppia tecnologia radio bidirezionale BiTech con antiaccecamento (solo su IR). Portata IR 15m 90°. Copertura Mw 10m 80°. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo.



BT-DTC/AM

Sensore a doppia tecnologia radio bidirezionale BiTech con telecamera ed antiaccecamento (solo su IR). Portata IR 15m 90°. Copertura Mw 10m 80°. Telecamera a colori con sensore CMOS. Ottica fissa, risoluzione 640x480 pixel (VGA). Portata della telecamera: apertura 65°, distanza massima 15m, 8m con illuminatore IR. Illuminatore Led a luce bianca. N° di frame per allarme selezionabile, mediante protocollo radio VTech. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo.



**BT-IRE2.01**

Rilevatore PIR a doppio fascio da esterno radio bidirezionale BiTech. Portata 12m 90°. Tecnologia a fasci multipli.

BT-IRE2.02

Doppio rilevatore PIR a barriera da esterno radio bidirezionale BiTech. Portata 24m 3° (12m per lato). Tecnologia a fasci multipli.

**BT-IRE2.03**

Rilevatore PIR a doppio fascio da esterno con antimascheramento radio bidirezionale BiTech. Portata 12m 90°. Tecnologia a fasci multipli. Completo di tettuccio e staffa.

**BT-IRE2.04**

Rilevatore PIR a barriera da esterno con antimascheramento radio bidirezionale BiTech. Portata 2 - 5m 5°. Rotazione fasci 190°. Completo di squadretta per l'installazione.

**BT-IRE2.05**

Rilevatore PIR a doppio fascio da esterno ad effetto tenda radio bidirezionale BiTech per porte e finestre. Portata massima 4m, angolo di rilevazione frontale 35° (ampiezza di raggio 0,5m). Funzione antimascheramento (escludibile). Colore bianco o marrone.

BT-IRE2.06

Barriera radio bidirezionale BiTech tipo TX - RX a 2/4/6/8 fasci IR con altezza da 50cm a 3m (doppia ottica). Portata massima in esterno 5m. Autoalimentata. Immune alla luce solare. Sincronizzazione ottica. Sistema automatico di puntamento ed allineamento raggi. IP54. Colore nera.

**BT-IRE2.07**

Barriera radio bidirezionale BiTech tipo TX - RX mono raggio IR altezza 18cm (doppia ottica). Portata massima in esterno 60m. Autoalimentata. Sincronizzazione ottica. Disqualifica da nebbia. IP65. Colore nera. Staffe da palo o parete. Sistema intelligente di puntamento ed allineamento raggi (tecnologia SMA).

BT-IRE2.08

Barriera radio bidirezionale BiTech a colonna TX - RX a 2/3/4/6 fasci IR con altezza da 1m a 2,5m (doppia ottica). Portata massima in esterno 50m. Autoalimentata. Sincronizzazione ottica. Disqualifica da nebbia. Sistema intelligente di puntamento ed allineamento raggi (tecnologia SMA). Escursione delle ottiche (180° orizzontale, 20° verticale). IP65. Colore nera.

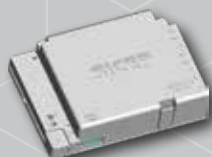


BT-ODT.01

Rilevatore a doppia tecnologia PIR + Microonda con antimascheramento da esterno radio bidirezionale BiTech. Portata 12m 90°. Tecnologia a fasci multipli.

BT-ODT.02

Rilevatore a doppia tecnologia PIR + Microonda con antimascheramento ad effetto tenda da esterno radio bidirezionale BiTech. Portata 12m 7,5°. Ideale per finestre, porte e pareti. Completo di staffa ad angolo. Distanziale da muro opzionale.



BT-ER2

Modulo attuatore radio bidirezionale BiTech con 2 ingressi e 2 uscite a relè con funzione di comando tapparella. Alimentazione 230Vac e/o a batteria.

BT-SIR

Sirena da esterno radio bidirezionale BiTech. 4 suoni selezionabili (su 3 livelli). Potenza 100 dB. Sistema antischiama ed antitrattamento intergrati.



BT-REP/2

Ripetitore di segnali radio (BiTech) e video (VTech). Alimentazione 230Vac. Batteria di backup agli ioni di litio ricaricabile da 3,7V 1100mAh. Controllo alimentazione e ricarica automatica delle batterie tampone. Realizzazione di sotto-reti wireless (2 REP, max 2 salti programmabili). Tamper antiapertura.

