

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" are three horizontal lines of varying lengths, suggesting motion or a signal. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the "P".

SICEP[®]

One - Centrale a batteria Plug&Play

La prima centrale di allarme a batteria totalmente Plug&Play.
Semplice da installare, veloce da programmare e facile da attivare.

The SICEP logo is repeated in the bottom left corner. It consists of the word "SICEP" in a stylized font with a red-to-green gradient. Below it, the text "MADE IN ITALY" is written in a smaller, black, sans-serif font.

SICEP
MADE IN ITALY

ONE: centrale a batteria plug&play



RFID



ONE è un innovativo sistema di allarme composto da una centrale antifurto wireless completamente bidirezionale BiTech, operante a batteria (pile torcia) e/o rete elettrica, con possibilità di video-verifica su richiesta o allarme (tecnologia VTech). La video-verifica consente di ricevere i fotogrammi dell'evento direttamente sul cellulare o nella Centrale di monitoraggio consentendo di verificare la situazione ed autorizzare l'invio della pattuglia e/o delle forze dell'ordine. La praticità di installazione e la facilità di programmazione (modalità Plug&Play) consentono una sua rapida configurazione anche da personale non specializzato. La tastiera capacitiva, l'ampio display grafico e il lettore di prossimità, permettono un semplice utilizzo di tutte le funzionalità del sistema. La programmazione di tutti i parametri si effettua in modo semplice ed intuitivo localmente da tastiera o tramite software Sicep Connect (da remoto su vettore Gprs).

ONE Generation

- Centrale di allarme wireless bidirezionale BiTech (14 zone, 1 Area)
- Alimentazione mediante batterie a torcia alcaline e/o rete elettrica
- Tastiera capacitiva con retroilluminazione
- Lettore di prossimità integrato RFID
- Video-verifica attivabile su allarme o richiesta con tecnologia VTech
- Comunicazione del sistema in Gsm/Gprs, messaggi vocali, Sms testo, E-mail
- Gestione da Centrale Operativa MvsNET o utente (APP MY-SICEP)
- Programmazione locale da tastiera e tramite software Sicep Connect (da remoto su vettore Gprs)
- Vari accessori utilizzabili



CARATTERISTICHE TECNICHE**ONE-114****ONE-114AL**

Alimentazione	6 batterie 1,5V	230Vac 50Hz
Tipo di batteria	Alcalina, D size, LR20	6Vcc 1,3Ah
Durata batteria	3 anni / 1 anno	
Aree	1, modalità di inserimento Totale e Perimetrale	
Codici Utente	12 (5 cifre)	
Card/Tag di prossimità	12	
Protocollo Radio	Rete radio SICEP BiTech 868 MHz, 3 canali selezionabili	
Protocollo video	Protocollo proprietario VTech 868 MHz	
Sistema anti-jamming	Radio 868 Mhz e Gsm	
Dispositivi radio con BiTech	14	
Telecomandi radio	12, in aggiunta alle zone radio	
Sensori radio con telecamera	14	
Sirena radio	1	
Sirena da interno	Integrata, 100 dB a 1 metro	
Storico eventi	256	
Protocolli di comunicazione	Gprs, Sms Dati, Gsm Fonia, Sms Testo, E-mail	
Numeri di telefono programmabili	4 + Vigilianza	
Messaggi Vocali	Messaggi preregistrati	
Formato Video	JPEG	
N° fotogrammi	5	
Risoluzione immagine	640 x 480 pixels	
Programmazione	Tastiera, Sicep Connect	
Protezione contenitore	Antiapertura ed antirimozione	
Dimensioni	240 x 220 x 65mm	

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 instantanea 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

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

**BT-TAG**

Chiave Tag di prossimità a forma di portachiavi.

BT-CARD

Chiave di prossimità a forma di carta di credito.

**BT-CME**

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

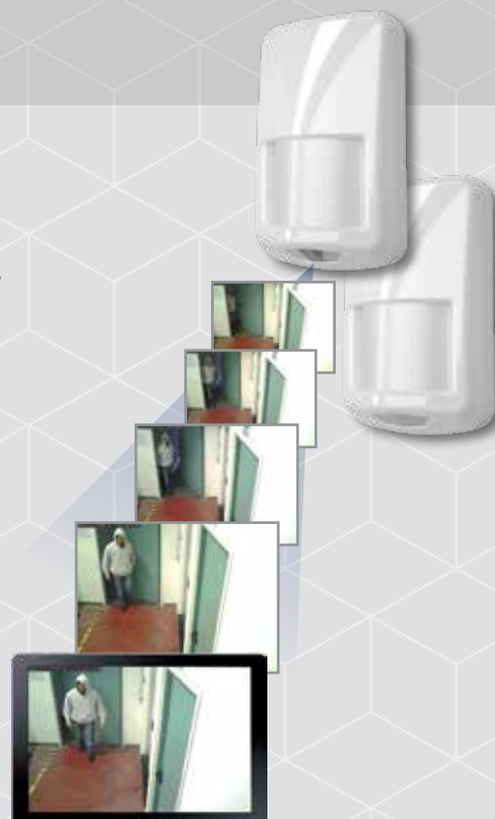
Sensore infrarosso radio bidirezionale BiTech 15m. 90° con antimascheramento. Lenti intercambiabili. Completo di tamper antiapertura ed antistrappo.

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-SMK

Rilevatore di fumo con sensore termico integrato radio bidirezionale BiTech.

BT-SIR

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



