

SICEP[®]

Smart-Link

Interfaccia 4G/WiFi



SICEP
MADE IN ITALY

SMART-LINK: interfaccia 4G/WiFi

GSM

BiTech



Smart-Link è un trasmettitore in 4G/LTE (anche WiFi, opzionale) dalle dimensioni ridotte, di facile installazione e dalla massima efficienza operativa. Collegabile a qualsiasi centrale di allarme, può inviare le segnalazioni sia a canali (da 4 ad 12 In/Out) che ad eventi mediante simulatore di linea integrato (Contact-ID).

Lo Smart-Link può essere collegato a qualsiasi gestionale Sicep o ad altri sistemi di centralizzazione mediante il protocollo SIA-IP.



- Periferica bidirezionale in 4G/LTE e WiFi (opzionale)
- 4 ingressi - 4 uscite (espandibili a 12 In/Out mediante bus RS485)
- Invio segnalazioni a canali oppure eventi Contact-ID (simulatore di linea integrato)
- Protocollo SIA-IP
- Gestione IP statico e dinamico
- Prove di sopravvivenza impostabili (programmabili al minuto)
- Connessione ALWAYS-ON (compatibilità SIM di tipo roaming)
- Sistema anti-jamming integrato
- Connettore UF-L per antenna esterna
- Storico eventi (max 400)
- Kit antirapina integrabile
- Segnalazioni a led sul funzionamento del sistema (alimentazione, guasto, attività Gsm, livello Gsm, trasmissione Gsm, ricezione Gsm, USB)
- Alimentazione 9 - 15Vcc



- Batteria di Backup ricaricabile (da rete 220V con alimentatore esterno oppure 12Vcc)
- Programmazione locale (USB) e da remoto (Sicep Connect)
- Aggiornamento firmware da remoto
- Totale compatibilità con sistema MvsNET
- Ingombri ridotti



BT-EX8/3

Modulo di espansione 8 Ingressi – 8 Uscite. Connessione su bus RS485.



Kit antirapina

La possibilità di espandere il dispositivo con l'opzione aggiuntiva di un telecomando tascabile (max 16) e di un ricevitore decodificatore radio a 868MHz, permette di usufruire della funzione di Antirapina e di attivare un'uscita localmente (statica o impulsiva).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	9-14Vcc 8mA max + batteria di backup
Assorbimento	80mA medio, 250mA picco
Ingressi logici	4, 100KOhm Pull-up
Uscite telecomandi	4, Open Collector su GND, 100mA max
Protezione LAN	Controllo connessione (polling con Centrale Operativa)
Comunicatore	4G/LTE, Wi-Fi (opzionale)
Protocolli comunicazioni	NetP (4G/LTE, SMS, WiFi)
Connessione GSM	4 modalità: spento, risveglio su ring, risveglio SMS, always-on
Convertitore protocolli	Ricezione formati: Ademco Contact-ID, Ademco 4+2 Express, Ademco Fast 4+8+1, Ademco 4+16+1 tramite interfaccia telefonica simulata
Interfaccia Bus485	Collegamento di eventuale espansione BT-EX8/3 opzionale (+8 ingressi logici +8 uscite telecomando Open Collector)
Interfaccia radio 868MHz	Predisposizione per kit antirapina (opzionale)
Storico eventi	100 eventi
Comunicatore	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: NetP verso sistemi MvsNET, invio SMS Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M, SIM Voce (a contratto o prepagate)
Sistema anti-jamming	Gsm
Programmazione ed aggiornamento sistema	Da software Sicep Connect, locale o da remoto via 4G/LTE e WiFi
Colore	Bianco
Controllo alimentazione	Verifica continua presenza rete e batteria scarica
Protezione contenitore	Antiapertura
Dimensioni	175 x 175 x 40 mm (L x H x P)

