

Smart-Link

Interfaccia Gprs/WiFi



SMART-LINK: interfaccia Gprs/WiFi

GSM

BiTech



Smart-Link è un nuovo trasmettitore in Gprs (oppure Gprs+WiFi) 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, ad altri sistemi di centralizzazione (mediante il protocollo SIA-IP) e gestito dall'utente finale utilizzando la App MY-SICEP per effettuare operazioni a distanza mediante smartphone (iOS e Android).



- Nuova periferica bidirezionale in Gprs 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 SMA 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

- Programmazione locale (USB) e da remoto (Sicep Connect)
- Aggiornamento firmware da remoto
- Totale compatibilità con sistema MvsNET
- Ingombri ridotti
- Gestione a distanza mediante APP MY-SICEP (max N° 4 utenti):
 - verifica stato ingressi
 - attivazione/disattivazione uscite
 - consultazione storico eventi



BT-EX8/2

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 |
| 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 | Gprs, Wi-Fi (opzionale) |
| Protocolli comunicazioni | NetP (Gprs, Sms, WiFi) |
| Connessione Gprs | 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-EX8/2 opzionale (+8 ingressi logici +8 uscite telecomando Open Collector) |
| Interfaccia radio 868MHz | Predisposizione per kit antirapina (opzionale) |
| Storico eventi | 100 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 |
| Modulo Gsm | Integrato: protocollo Sicep Gprs, invio Sms Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M, SIM Voce (a contratto o pre-pagate) |
| Sistema anti-jamming | Gsm |
| Programmazione ed aggiornamento sistema | Da software Sicep Connect, locale o da remoto via Gprs 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) |

