

# **Smart-Link**

Interfaccia Gprs/WiFi





## **SMART-LINK:** interfaccia Gprs/WiFi

GSM







**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 ln/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 Androrid).



- 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 Lan  Modulo Gsm	Integrato: invio segnalazioni e telegestione (Ip statico e dinamico), gestione protocollo DHCP, modulo WiFi opzionale, collegamento
	Integrato: invio segnalazioni e telegestione (Ip statico e dinamico), gestione protocollo DHCP, modulo WiFi opzionale, collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep Integrato: protocollo Sicep Gprs, invio Sms Testo, antenna integrata,
Modulo Gsm	Integrato: invio segnalazioni e telegestione (Ip statico e dinamico), gestione protocollo DHCP, modulo WiFi opzionale, collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep Integrato: protocollo Sicep Gprs, invio Sms Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M, SIM Voce (a contratto o pre-pagate)
Modulo Gsm  Sistema anti-jamming  Programmazione ed	Integrato: invio segnalazioni e telegestione (Ip statico e dinamico), gestione protocollo DHCP, modulo WiFi opzionale, collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep Integrato: protocollo Sicep Gprs, invio Sms Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M, SIM Voce (a contratto o pre-pagate) Gsm
Modulo Gsm  Sistema anti-jamming  Programmazione ed aggiornamento sistema	Integrato: invio segnalazioni e telegestione (Ip statico e dinamico), gestione protocollo DHCP, modulo WiFi opzionale, collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep Integrato: protocollo Sicep Gprs, invio Sms Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M, SIM Voce (a contratto o pre-pagate) Gsm Da software Sicep Connect, locale o da remoto via Gprs e WiFi
Modulo Gsm  Sistema anti-jamming  Programmazione ed aggiornamento sistema Colore	Integrato: invio segnalazioni e telegestione (Ip statico e dinamico), gestione protocollo DHCP, modulo WiFi opzionale, collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep Integrato: protocollo Sicep Gprs, invio Sms Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M, SIM Voce (a contratto o pre-pagate) Gsm Da software Sicep Connect, locale o da remoto via Gprs e WiFi Bianco
Modulo Gsm  Sistema anti-jamming  Programmazione ed aggiornamento sistema Colore  Controllo alimentazione	Integrato: invio segnalazioni e telegestione (Ip statico e dinamico), gestione protocollo DHCP, modulo WiFi opzionale, collegamento bidirezionale con i sistemi gestionali Sicep Integrato: protocollo Sicep Gprs, invio Sms Testo, antenna integrata, SIM Dati M2M, SIM Voce (a contratto o pre-pagate) Gsm Da software Sicep Connect, locale o da remoto via Gprs e WiFi Bianco Verifica continua presenza rete e batteria scarica



