

SmartLink Advanced

Avvisatore telefonico su linea PSTN, rete GSM/GPRS e generatore di linea telefonica di riserva.



SmartLinkAdv/P

SmartLinkAdv
(versioni G e GP)



SmartLink/REM-ANT



Scheda SmartLink



IPS12015



GSM-ANT100B



GSM-ANT200N

La serie di avvisatori telefonici SmartLink ha rappresentato per il mercato uno strumento rivoluzionario nella comunicazione, offrendo elevate prestazioni di sicurezza all'utente finale, nonché semplicità e flessibilità d'installazione/programmazione per l'installatore. SmartLink Advanced è un altro passo avanti in un segmento storico delle comunicazioni di sicurezza, anticipando le esigenze e le tecnologie del moderno mercato della sicurezza e della connettività. SmartLink Advanced è la risposta alle esigenze di connettività su reti GSM e PSTN che l'installatore è chiamato a soddisfare. Il dispositivo è in grado di generare una linea di riserva PSTN in assenza della stessa e contemporaneamente di operare come avvisatore telefonico vocale GSM con 100 messaggi preregistrati e modificabili tramite il text-to-speech o file wav. Il nuovo hardware integra infatti (nella versione P e GP) una potente scheda vocale da 15 minuti e 100 messaggi. SmartLink Advanced è anche avvisatore SMS su rete GSM, in grado di generare il testo automaticamente. Testo che potrà comunque essere modificato tramite software. Può essere inoltre utilizzato come avvisatore digitale su linea GSM e PSTN utilizzando i protocolli più noti degli istituti di vigilanza, come il Contact-ID (su linea PSTN) o lo standard SIA-IP (su rete GPRS). Per le attivazioni da remoto (fino a 200 numeri di telefono abilitabili in una white-list), lo SmartLink Advanced mette a disposizione il risponditore con guida vocale, una funzione del tutto simile a quella disponibile nelle centrali antintrusione SmartLiving, offrendo al tempo stesso tutte le funzioni di attivazione scenari, attuazioni domestiche ed intrusione mediante sms, avendone poi il riscontro di avvenuto comando tramite squillo o sms.

Grazie alle tecnologie di ultima generazione lo SmartLink Advanced permette di scegliere il miglior operatore telefonico ancor prima di acquistare la SIM telefonica (funzione EasyScan) e di essere completamente supervisionato grazie al jamming detector in caso di oscuramento del segnale gsm. Grazie alla moderna tecnologia del nuovo modulo GSM, lo SmartLink Advanced sfrutta il roaming telefonico con un'unica SIM, evitando all'utente finale l'acquisto di ulteriori schede da inserire nel dispositivo stesso.

In questo modo si ottiene sempre la migliore connessione possibile. Tra due dispositivi SmartLink Advanced è anche possibile creare un collegamento per il controllo periodico e la gestione della sopravvivenza dei dispositivi stessi. Da sottolineare, inoltre, la possibilità per SmartLink Advanced di gestire il canale GPRS per la gestione e la programmazione da remoto del dispositivo stesso. Questa funzionalità rende il dispositivo accessibile su Internet: basta inserire una SIM dati (abilitata al traffico Internet) e si attiva in questo modo il canale GPRS della rete GSM. Connessione GPRS che può essere attivata dall'installatore per mezzo dell'invio di un sms contenente le opportune credenziali. Lo SmartLink Advanced si conatterà all'indirizzo IP programmato precedentemente nel dispositivo stesso.

Nel caso in cui l'installatore fosse in mobilità, quindi con un indirizzo IP a cui connettersi differente da quello programmato, potrà inviare al dispositivo un SMS contenente le credenziali e l'indirizzo IP a cui lo SmartLink Advanced dovrà connettersi. Mediante l'uso del nuovo software di programmazione e controllo, infine, è ora possibile accedere da remoto a tutte le funzionalità del dispositivo stesso, in modo semplice, veloce e sicuro.

Caratteristiche hardware

	modello P	modello G	modello GP
Generatore di linea telefonica di riserva		•	•
Terminali di Ingresso/Uscita (Brevetto depositato)	5	5	5
Terminali programmabili in ingresso come NA, NC, singola e doppia terminazione	•	•	•
Terminali programmabili in uscita come NA, NC, bistabili, impulsivi	•	•	•
Programmazione tramite USB	•	•	•
Modulo vocale on-board da 15 minuti	•		•
Uscita di alimentazione ausiliaria (protetta e limitata a 400mA)	•	•	•
Protezione antiapertura e terminali per connessione a dispositivo esterno	•	•	•
Contenitore metallico	•	•	•
Alimentatore esterno	•	•	•
Controllo batteria (livello, efficienza, connessione)	•	•	•
Distacco batteria per scarica profonda	•	•	•
Batteria alloggiabile	12V 1.2Ah	12V 1.2Ah	12V 1.2Ah
Alimentazione	13,8Vdc - 650mA	13,8Vdc - 650mA	13,8Vdc - 650mA
Dimensioni (HxLxP)	220x133x55 mm	220x133x55 mm	220x133x55 mm
Peso (Kg)	0,9	0,9	0,9

Caratteristiche funzionali

Funzione anti-intrusione	•		•
Memoria (non volatile) da 500 eventi	•	•	•
Avvisatore telefonico vocale e digitale su rete GSM/GPRS		•	•
Avvisatore telefonico vocale e digitale su linea PSTN	•		•
Avvisatore SMS su rete GSM		•	•
Gestione comandi DTMF da rete GSM con o senza codice di accesso		•	•
Gestione comandi DTMF da linea PSTN con o senza codice di accesso	•		•
Scelta canale primario tra rete GSM e linea PSTN		•	•
Segnalazione Guasti (batteria, PSTN, malfunzionamento uscite)	•	•	•
Deviazione SMS in arrivo		•	•
Attuatore con riconoscimento delle chiamate		•	•
Gestione comandi via SMS con codice o con identificativo del mittente		•	•
Squillo o SMS di conferma per la ricezione di comandi via SMS		•	•
Numeri telefonici per funzioni avvisatore (vocale, digitale)	15	15	15
SMS pre-programmati (modificabili) per segnalazione eventi		100	100
Indirizzamento telefonate avvisatore per ogni evento su rete GSM o PSTN		•	•
Messaggi vocali on-board (fino a 15 min) registrabili da software con text-to-speech o file .wav	100		100
Eventi periodici programmabili	3	3	3
Gestione GPRS per programmazione/monitoraggio da remoto		•	•
Gestione supervisione su GPRS		•	•
Gestione del SIA-IP e dei principali protocolli verso le stazioni di vigilanza		•	•
Risponditore con menu vocale	•		•
Gestione e segnalazione situazione di roaming		•	•
Funzione EasyScan per la scelta del miglior operatore		•	•
Funzione Jamming detector per rivelamento sorgenti radio		•	•
Supervisione periodica tra 2 dispositivi SmartLink Advanced		•	•
Gestione di 200 numeri abilitati a fare delle azioni (white-list) mediante riconoscimento chiamante o SMS		•	•
Controllo automatico del credito su scheda SIM con limite programmabile		•	•

CODICI D'ORDINE

SmartLinkAdv/P: avvisatore telefonico vocale e digitale su linea PSTN.

SmartLinkAdv/G: generatore linea di riserva ed avvisatore su rete GSM/GPRS.

SmartLinkAdv/GP: generatore linea di riserva ed avvisatore su rete GSM/GPRS e linea PSTN.

SmartLink/REM-ANT: antenna GSM remota con base magnetica (cavo mt. 3).

IPS12015: alimentatore opzionale, 1A-14Vdc.

LINKUSBAB: cavo USB di connessione tra PC e dispositivi SmartLink Advanced.

GSM-ANT100B: antenna GSM ad elevate prestazioni (cavo mt. 0,2).

GSM-ANT200N: antenna GSM remota ad elevate prestazioni (cavo mt. 3).