

CARATTERISTICHE GENERALI

Linee di ingresso filari a bordo (morsetti Inputs).
Compatibilità degli ingressi con i rilevatori dotati di uscita analogica DAC e sensori tapparella fast-switch.

Ingressi filari	Linee programmabili filari, riferite a positivo	8
Canali	Canali per sensori wireless (singolarmente identificati su protocollo WLink) e/o sensori su bus dati RS485. Ri-programmazione da remoto (via LAN e GPRS) dei rilevatori radio WLink e seriali RS485.	80
Utenti	Utenti con chiave Proxy, radiocomando Wlink criptato (mod. Crypto Twin Wlink) o codice numerico (da 4 a 8 cifre).	32
Gruppi	Gruppi indipendenti (funzionamento a Gruppi) o programmi di attivazione (funzionamento a Programmi).	8
Display e keypad	Display e tastiera a bordo centrale.	SI
Terminali RS485	Terminali di controllo del sistema su BUS RS485 (mod. Vision, Starlight, Smallreader, Proxyreader, APE).	32
Sirene RS485	Sirene auto-alimentate a connessione seriale, aventi molteplici funzioni di allarme e segnalazione.	8
Terminali WLink	Terminali di controllo del sistema wireless WLink (mod. Vision WLink, APE WLink).	16
Sirene WLink	Sirene auto-alimentate radio WLink, aventi molteplici funzioni di allarme e segnalazione.	16
Espansioni ingressi filari	Schede di espansione ingressi filari: mod. IPlus HID (10 linee aggiuntive, collegamento su BUS RS485; le linee su espansione utilizzano lo spazio canali; max 8 unità)	SI
Comunicatori	Comunicatore, per gestione della connessione 4G LTE	Integrato
Radio WLink	Moduli di comunicazione radio WLink. Banda 4 = range 433.449 ÷ 434.499 MHz	Integrato
Porte RS485	Porte seriali RS485 ad alta velocità per la connessione a periferiche compatibili.	1
LAN	Modulo WiFi 2.4 Ghz per connessione CSI Cloud e programmazione locale	Integrato
Voce	Messaggistica vocale pre-registrata e personalizzabile tramite MicroSD card, per le segnalazioni vocali locali e tramite GSM.	SI
Audio	Ingresso audio per ascolto ambientale. Altoparlante interno ad alta potenza per messaggi vocali e sirena interna.	NO SI
Orologio e memoria storica	Orologio calendario real-time con gestione automatica anni bisestili e ora legale; batteria di backup integrata; memoria storica e programmazioni non volatili (flash).	SI
Firmware	Aggiornamento firmware: da MicroSD card, connessione diretta/remota via rete	SI

MODULI OPZIONALI

Modulo

IPlus HID	Espansione (su BUS RS485) a 10 ingressi normalmente chiusi o bilanciati; consente di aggiungere un numero massimo di linee filari pari a 80.	SI
-----------	--	----