

IMX PLUS

Caratteristiche generali

		IMX PLUS	IMX GSM PLUS	IMX LITE PLUS
Ingressi filari	Linee di ingresso filari a bordo (morsetti Inputs). Compatibilità degli ingressi con i rilevatori dotati di uscita analogica DAC e sensori tapparella fast-switch.	8	8	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	24	24
Utenti	Utenti con chiave Proxy, radiocomando Wlink criptato (mod. Crypto Twin Wlink) o codice numerico (da 4 a 8 cifre).	32	8	8
Gruppi	Gruppi indipendenti (funzionamento a Gruppi) o programmi di attivazione (funzionamento a Programmi).	8	8	8
Display e keypad	Display e tastiera a bordo centrale.	Si	Si	Solo mod. Display

IMX PLUS

Caratteristiche generali

		IMX PLUS	IMX GSM PLUS	IMX LITE PLUS
Terminali RS485	Terminali di controllo del sistema su BUS RS485 (mod. Vision, Starlight, Smallreader, Proxyreader, APE).	32	32	32
Sirene RS485	Sirene auto-alimentate a connessione seriale, aventi molteplici funzioni di allarme e segnalazione.	8	8	8
Terminali WLink	Terminali di controllo del sistema wireless WLink (mod. Vision WLink, APE WLink).	16	16	16
Sirene WLink	Sirene auto-alimentate radio WLink, aventi molteplici funzioni di allarme e segnalazione.	16	16	16
Espansioni ingressi filari	Schede di espansione ingressi filari: <ul style="list-style-type: none"> • mod. iMX Exp (8 linee aggiuntive, collegamento su BUS apposito; max 1 unità); • mod. IPlus HID (10 linee aggiuntive, collegamento su BUS RS485; le linee su espansione utilizzano lo spazio canali; max 8 unità) 	Opzionale ¹	No	No

IMX PLUS

Caratteristiche generali

		IMX PLUS	IMX GSM PLUS	IMX LITE PLUS
Comunicatori GSM/GPRS	Comunicatore integrato, per gestione della connessione GSM/GPRS wireless. (mod. MultiConnect)	Opzionale	Integrato	Opzionale ²
Comunicatori PSTN	Comunicatore integrato, per gestione della connessione PSTN. (mod. TelCom)	Opzionale	No	Opzionale ²
Radio Wlink	Porte di installazione moduli di comunicazione radio WLink. <ul style="list-style-type: none"> • Modulo Banda 4 = range 433.449 ÷ 434.499 MHz; • Modulo Banda 8 = range 868.199 ÷ 869.849 MHz 	2	Banda 4 integrata	1
Porte RS485	Porte seriali RS485 ad alta velocità per la connessione a periferiche compatibili.	1	1	1
LAN	Porta LAN per connessione alla rete locale e/o remota (tramite software "MyTool" per PC, app "MyPlus Pro" per smartphones iOS ed Android), invio e-mail, connessione CSI Cloud e notifiche push.	Si	No	No

IMX PLUS

Caratteristiche generali

		IMX PLUS	IMX GSM PLUS	IMX LITE PLUS
Voce	Messaggistica vocale pre-registrata e personalizzabile tramite MicroSD card, per le segnalazioni vocali locali e tramite GSM.	Si	Si	Si
Audio	Doppio ingresso audio per ascolto ambientale.	Si	No	No
Orologio e memoria storica	<ul style="list-style-type: none"> Orologio calendario real-time con gestione automatica anni bisestili e ora legale; batteria di backup integrata; memoria storica e programmazioni non volatili (flash).MHz 	Si	Si	Si
Firmware	Aggiornamento firmware: da MicroSD card, connessione diretta/remota via LAN (solo mod. iMX Plus) e/o GPRS.	Si	Si	Si

IMX PLUS

Moduli opzionali

MODULO		IMX PLUS	IMX GSM PLUS	IMX LITE PLUS
RFPort4	Modulo radio ricetrasmittente in banda 4	Si	Integrato ³	Si ⁴
RFPort8	Modulo radio ricetrasmittente in banda 8	Si	No	Si ⁴
MultiConnect	Interfaccia GSM/GPRS bidirezionale in grado di eseguire chiamate in voce, SMS, dati e di consentire la connessione TCP/IP da remoto tramite il software MyTool, oltre che la telegestione in fonia e via SMS da un comune telefono cellulare.	Si	No	Si ²
TelCom	Interfaccia PSTN bidirezionale, in grado di eseguire chiamate in voce e Contact-ID e la telegestione in fonia da linea fissa o GSM.	Si	No	Si ²
IMXexp	Espansione (su BUS dedicato) a 8 ingressi normalmente chiusi o bilanciati.	Si ¹	No	No

IMX PLUS

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.

IMX PLUS

IMX GSM PLUS

IMX LITE PLUS

Si ¹

No

No



- 1 Max n. 1 mod. iMX Exp, max n. 8 mod. IPlus HID
- 2 Gestione alternativa di GSM/GPRS oppure PSTN: supporta l'installazione di un solo tipo di comunicatore (TelCom oppure MultiConnect)
- 3 Modulo radio WLink integrato su scheda madre (no porte RFPORT)
- 4 Singola porta RFPORT, può ospitare un solo modulo a scelta