

CARATTERISTICHE GENERALI

		iMX Plus	iMX GSM Plus	iMX Lite Plus (c/s display)
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"
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
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
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	Orologio calendario real-time con gestione automatica anni bisestili e ora legale; batteria di backup integrata; memoria storica e programmazioni non volatili (flash).	SI	SI	SI
Firmware	Aggiornamento firmware: da MicroSD card, connessione diretta/remota via LAN (solo mod. iMX Plus) e/o GPRS.	SI	SI	SI

MODULI OPZIONALI

Modulo		iMX Plus	iMX GSM Plus	iMX Lite Plus (c/s display)
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 gestione 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 gestione 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
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 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 RFPOR)T

⁴ Singola porta RFPOR, può ospitare un solo modulo a scelta