

CARATTERISTICHE GENERALI

		iMX Lite Plus	iMX Lite Connect	iMX Lite Plus Display
Ingressi "Iari	Linee di ingresso "Iari 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 identifi cati 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.	24	24	24
Utenti	Utenti con chiave Proxy, radiocomando Wlink criptato (mod. Crypto Twin Wlink) o codice numerico (da 4 a 8 cifre).	8	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.	NO	SI	SI
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 "Iari	Schede di espansione ingressi "Iari:	NO ¹	NO	NO
Comunicatori GSM/GPRS	Comunicatore 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 	1 Opzionale	Banda 4 integrata	1 Opzionale
Porte RS485	Porte seriali RS485 ad alta velocità per la connessione a periferiche compatibili.	1	1	1
Voce	Messaggistica vocale pre-registrata e personalizzabile tramite MicroSD card, per le segnalazioni vocali locali e tramite GSM.	SI	NO	SI
Audio	Modulo SoloVoice per registrazione audio.	NO	SI opzionale	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 (I ash).	SI	SI	SI
Firmware	Aggiornamento " rmware: da MicroSD card, connessione diretta/remota	SI	SI	SI

MODULI OPZIONALI

Modulo		iMX Lite Plus	iMX Lite Connect	iMX Lite Plus 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 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 " ssa o GSM.	SI	NO	SI ²

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 T, può ospitare un solo modulo a scelta