

CARATTERISTICHE TECNICHE

		iMX Lite Connect	iMX Lite Plus	
			senza display	con display
Alimentazione primaria		230 V _{AC} (±15%) / 50 ÷ 60 Hz		
Unità di alimentazione		Alimentatore regolabile I yback mod. ASF35 Range tensione primaria: 195 ÷ 265 V _{AC} 50/60 Hz Tensione di uscita: 11,8 ÷ 15,2 V _{DC} (13,8 V _{nom}) Massima corrente erogabile: 2,5 A Potenza massima erogabile: 35 W	Alimentatore regolabile I yback mod. ASF15 Range tensione primaria: 195 ÷ 265 V _{AC} 50/60 Hz Tensione di uscita: 11,8 ÷ 15,2 V _{DC} (14,2 V _{nom}) Massima corrente erogabile: 1 A Potenza massima erogabile: 15 W	
Consumo (scheda elettronica)		82 mA	78 mA	96 mA
Dispositivo di accumulo		n. 1 batteria al piombo 12 V / 7 Ah		
Ingressi "Iari (a bordo centrale)		8		
Modalità linee di ingresso		Normalmente Chiusa (solo allarme) Singolo bilanciamento (allarme, tamper, taglio cavi, corto-circuito) Micropulse (interfaccia per sensori inerziali e contatti a corda per tapparelle)	DAC (allarme, tamper, anti-mascheramento, taglio cavi, corto-circuito) FastSwitch (conteggio veloce impulsi)	
Uscite (a bordo)	Relè	n. 1 uscita relè con tensione di nodo comune 12 V _{DC} / max 500 mA		
	Open-collector	n.3 uscite open-collector, max 100 mA (a negativo quando attiva)		
	Numero di slot RFPort	0	1	1
	Caratteristiche di trasmissione	GFSK, Multi-frequenza, Multi canale, Frequency Hopping		
	Portata **	Campo aperto: 300 m Interno: 50 m		
Radio WLink	Banda 433	Integrato	Opzionale	Opzionale
	Banda 868	NO	Opzionale	Opzionale
Canali radio		24		
Display a bordo		Display gra" co 128x64 px Retroilluminato blu	NO	Display gra" co 128x64 px Retroilluminato blu
Keypad a bordo		Tastiera in gomma 16 tasti retroilluminata	NO	Tastiera in gomma 16 tasti retroilluminata
Memoria interna		n. 1 slot MicroSD per alloggiamento memoria (salvataggio memoria storica eventi, aggiornamento " rmware, " le audio, servizi centrale)		
Dimensioni armadio		281 x 206 x 112 mm		
Speci" che armadio		Materiale: ABS / Policarbonato Colore: bianco Grado di protezione: IP30 Classe ambientale: II (interno)		

** Le antenne in dotazione forniscono una portata limitata e sono quindi adatte come test del sistema oppure per piccole installazioni (60 ÷ 80 m²). Utilizzare sempre il kit antenne esterne (AntKit4 / AntKit8). I valori dichiarati sono per condizioni ambientali ottimali. Ricordare che la portata reale dipende fortemente dai fattori ambientali dell'installazione. Si consiglia di eseguire sempre delle prove di portata prima dell'installazione definitiva dei dispositivi.