

IMX M

Caratteristiche Tecniche

	IMX M1	IMX M2	IMX M3
Alimentazione primaria	90 ÷ 260 V _{AC} (±15%) 50 / 60 Hz		
Unità di alimentazione	Alimentatore regolabile flyback mod. ASF35 Range tensione primaria: 90 ÷ 260 V _{AC} – 50/60 Hz Tensione di uscita: 11,8 ÷ 15,2 V _{DC} (13,8 Vnom) Massima corrente erogabile: 2,5 A Potenza massima erogabile: 35 W		
Consumo (scheda elettronica)	97 mA		82 mA
Dispositivo di accumulo (mun. max alloggiabili)	Batteria al piombo 12 V / 7 Ah (1)		
Ingressi (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)

IMX M

Caratteristiche Tecniche

		IMX M1	IMX M2	IMX M3
Uscite relè a bordo		n. 1 uscita relè con tensione di nodo comune 12 V _{DC} / max 500 mA		
Uscite open-collector 8a bordo)		n. 5 uscite open-collector, max 100 mA (uscita a negativo quando attiva)		
Radio Wlink	Caratteristiche di trasmissione	GFSK, Multi-frequenza, Multi canale, Frequency Hopping		
	Portata*	Campo aperto: 300 m Interno: 50 m		
	Banda "4"	Frequenze di lavoro: 433.440 ÷ 434.500 MHz Potenza di trasmissione max: 10 dBm Antenna IRF4 (connettore SMA)		
		Si	No	No
	Banda "8"	Frequenze di lavoro: 868.190 ÷ 869.850 MHz Potenza di trasmissione max: 12 dBm Antenna IRF8 (connettore SMA)		
	Si	No	No	

IMX M

Caratteristiche Tecniche

	IMX M1	IMX M2	IMX M3
Memoria interna	n. 1 slot MicroSD per alloggiamento memoria (aggiornamento firmware, file audio, servizi centrale)		
Dimensioni armadio	306 x 306 x 92 mm		
Specifiche armadio	ateriale: ABS / Policarbonato Colore: bianco Grado di protezione: IP30 Classe ambientale: II (interno)		
Peso complessivo	1,8 kg		



* 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 (Kit AntPro4 / Kit AntPro48). 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.