

IMX Pro

Caratteristiche Tecniche

	IMX Pro
	CSI 020006
Alimentazione primaria	90 ÷ 260 VAC (±15%) 50 / 60 Hz
Unità di alimentazione	Alimentatore regolabile flyback mod. ASF35 Range tensione primaria: 90 ÷ 260 VAC – 50/60 Hz Tensione di uscita: 11,8 ÷ 15,2 VDC (13,8 Vnom) Massima corrente erogabile: 2,5 A Potenza massima erogabile: 35 W
Consumo scheda elettronica	95 mA (140 mA con dispositivo di accumulo in carica)
Dispositivo di accumulo num. max alloggiabili	Batteria al piombo 12 V / 7 Ah (1)

IMX Pro

Caratteristiche Tecniche

	IMX Pro
	CSI 020006
Ingressi (a bordo centrale)	16
Modalità linee di ingresso	<p>N.C. (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, solo linee 1 ÷ 8)</p>
Uscire relè (a bordo)	n. 1 uscita relè con tensione di nodo comune 12 VDC / max 500 mA
Uscite open-collector (a bordo)	n. 5 uscite open-collector, max 100 mA (uscita a negativo quando attiva)

IMX Pro

Caratteristiche Tecniche

IMX Pro

CSI 020006

Caratteristiche di trasmissione: GFSK, Multi-frequenza, Multi canale, Frequency Hopping

Banda "4"

Frequenze di lavoro: 433.440000 ÷ 434.500000 MHz

Potenza di trasmissione max: 10 dBm

Banda "8"

Frequenze di lavoro: 868.190000 ÷ 869.850000 MHz

Potenza di trasmissione max: 12 dBm

Portata *

Campo aperto: 300 m

Interno: 50 m

Antenna IRF4: Connettore SMA A

Antenna IRF8: Connettore SMA

Radio Wlink

Memoria interna

n. 1 slot MicroSD per alloggiamento memoria
(aggiornamento firmware, file audio, servizi centrale)

Dimensione armadio

306 x 306 x 92 mm

IMX Pro

Caratteristiche Tecniche

IMX Pro

CSI 020006

Specifiche armadio

Materiale: ABS / Policarbonato
Colore: bianco
Grado di protezione: IP30
Classe ambientale: II (interno)

Modalità linee di ingresso

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.