

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione primaria	230 V _{AC} (±15%) / 50 ÷ 60 Hz	
Unità di alimentazione	Alimentatore regolabile flyback 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	
Consumo (scheda elettronica)	95 mA	
Dispositivo di accumulo	n. 1 batteria al piombo 12 V / 7 Ah	
Ingressi (a bordo centrale)	8	
Modalità linee di ingresso	Normalmente Chiusa (solo allarme) Singolo bilanciamento (allarme, tamper, taglio cavi, corto-circuito)	DAC (allarme, tamper, anti-mascheramento, taglio cavi, corto-circuito) FastSwitch (conteggio veloce impulsi)
Uscite (a bordo)	Relè Open-collector	n. 1 uscita relè con tensione di nodo comune 12 V _{DC} / max 500 mA n. 2 uscite open-collector, max 100 mA (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"	Integrato	Frequenze di lavoro: 433.440 ÷ 434.500 MHz Potenza di trasmissione max: 10 dBm Antenna IRF4 (connettore SMA)
Display a bordo	Display grafico 128x64 px Retroilluminato blu	
Keypad a bordo	Tastiera in gomma 16 tasti retroilluminata	
Memoria interna	n. 1 slot MicroSD per alloggiamento memoria (salvataggio memoria storica eventi, aggiornamento firmware, file audio, servizi centrale)	
Dimensioni armadio	281 x 206 x 112 mm	
Specifiche 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.