

# INFINITE

## Caratteristiche Tecniche

	CP24	CP128	CP3000
Alimentazione primaria	90 ÷ 260 VAC (±15%) 50 / 60 Hz.		
Consumo (scheda elettronica)	160 mA (210 mA con dispositivo di accumulo in carica)		
Porte I/O (a bordo centrale)	24 ciascuna programmabile come "ingresso" o "uscita"		
Modalità porte "ingresso"	N.C. / N.A. (solo allarme) Singolo bilanciamento (allarme, tamper, taglio cavi, corto-circuito) Multi-bilanciamento (allarme porta 1, allarme porta 2 virtuale, tamper, taglio cavi, corto-circuito) DAC (allarme, tamper, anti-mascheramento, taglio cavi, corto-circuito) FastSwitch (conteggio veloce impulsi, tapparelle)		
Uscite relè (a bordo)	n. 1 uscita relè con tensione di nodo comune 12 VDC / max 500 mA n. 1 uscita relè a scambio libero C/NC/NA max 250 VAC / 10 A		

# INFINITE

## Caratteristiche Tecniche

CP24

CP128

CP3000

### Radio Wlink

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 Antenna IRF8: Connettore SMA

### Memoria interna

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

STANDARD

XL

TB

### Unità di alimentazione

Alim. 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

Alim. regolabile flyback mod. ASF50

Range tensione primaria:

90 ÷ 260 VAC – 50/60 Hz

Tensione di uscita:

11,8 ÷ 15,2 VDC (13,8 Vnom)

Massima corrente erogabile:

3,8 A

Potenza massima erogabile:

50 W

Alim. regolabile flyback mod. ASF50

Range tensione primaria:

90 ÷ 260 VAC – 50/60 Hz

Tensione di uscita:

11,8 ÷ 15,2 VDC (13,8 Vnom)

Massima corrente erogabile:

3,8 A

Potenza massima erogabile:

50 W

# INFINITE

## Caratteristiche Tecniche

	STANDARD	XL	TB	
<b>Dispositivo di accumulo (num. max alloggiabili)</b>	Batteria al piombo 12 V / 7 Ah (1)	Batteria al piombo 12 V / 7 Ah (2)	Batteria al piombo 12 V / 17 Ah (1)	
<b>Dimensioni armadio</b>	306 x 306 x 92 mm	365 x 365 x 94 mm	337 x 310 x 148 mm	
<b>Specifiche armadio</b>	Materiale: ABS / Policarbonato Colore: bianco Grado di protezione: IP30 Classe ambientale: II (interno)	Materiale: ABS / Policarbonato Colore: bianco Grado di protezione: IP30 Classe ambientale: II (interno)	Materiale: ABS / Policarbonato Colore: bianco Grado di protezione: IP30 Classe ambientale: II (interno)	
<b>Peso complessivo</b>	1,8 kg	2,1 kg	2,2 kg	
<b>Codici CSI</b>	CP24 CP128 CP3000	CSI 060000 CSI 060022 CSI 060001	CSI 060002 CSI 060023 CSI 060003	CSI 060043 CSI 060044 CSI 060045