



### Presentazione

Gamma	Exiway
Nome prodotto	Exiway Power Control
Nome dispositivo	Exiway Power Control Nano
Tipo prodotto	Sistema ad alimentazione centralizzata
Numero di circuiti	10
Numero di apparecchi	200
Composizione dispositivo	5 Circuiti
Alimentazione	Permanente Non Permanente

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	230 V 50 Hz
Numero di poli	1P
Tensione di uscita	230 V CA 216 V DC
Potenza nominale in W	1500 W 1 h 6,95 A 500 W 3 h 2,32 A 300 W 8 h 1,39 A
Potenza nominale in VA	2000 VA
Numero di batterie	18 12 V 17 Ah
Tipo display	Display LCD
Protocollo di comunicazione	Ethernet TCP/IP
Supporto porta comunicazione	RS232 RS485
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus
Servizi web	WEB Server
Lingua	Multilingua
Copertura	Copertura (con chiave) da ordinare separatamente
Tipo di batteria	Batteria PB
Tempo di ricarica	12 H 80% dell'autonomia
Equipment	Modulo di commutazione MMO interno Modulo I/O interno Sensore temperatura batteria Critical circuit interface module interno
Temperatura ambiente	0...35 °C
Materiale	Sheet steel
Maximum power	1500 W

### Ambiente

Colore	Grigio
Codice colore	RAL 7035
Grado di protezione IP	IP20
Installazione	Floor-standing Parete
Classe di isolamento	Classe I

Standard	EN 61000-3-2 EN 50171 EN 61000-3-3 IEC 60364-5-56 DIN VDE 0100-718 EN 61547 EN 55015 EN 50172 DIN VDE 0108-100 EN 50272-2
Altezza	1100 mm
Larghezza	500 mm
Profondità	230 mm
Peso prodotto	140 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	50,0 cm
Confezione 1: larghezza	110,0 cm
Confezione 1: profondità	23,0 cm
Confezione 1: peso	166,5 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
-------------------	----------------------

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------