



### Principal

Alcance	Exiway
Nome do produto	Exiway Power Control
Nome abreviado do equipamento	Exiway Power Control Nano
Tipo de produto ou componente	Central battery system
Número de circuitos	4
Número de blocos luminosos	80
Composição do dispositivo	2 main circuit module
Fornecimento	Mantido Não mantido

### Complementar

[Us] tensão de alimentação nominal	230 V 50 Hz
Identificação de pólos	1P
Tensão de saída	230 V AC 216 V DC
Potência nominal em W	1500 W 1 h 6,95 A 500 W 3 h 2,32 A 300 W 8 h 1,39 A
Potência nominal em VA	2000 VA
Número de baterias	18 12 V 17 Ah
Tipo de visor	Ecrã LCD
Tipo de rede de comunicação	TCP/IP Ethernet
Suporte da porta de comunicação	RS485 RS232
Protocolo da porta de comunicação	Modbus
Serviços web	Servidor web
Língua do utilizador	Multi-línguas
Cobrir tipo	Lockable cover a encomendar separadamente
Tipo de bateria	Bateria de chumbo-ácido
Tempo de carregamento	12 h 80 % autonomy
Equipamento fornecido	Light switch query module MMO interno I/O module interno Battery temperature sensor Critical circuit interface module interno
Temperatura do ar ambiente para operação	0...35 °C
Material	Chapa de aço
Maximum power	1500 W

### Ambiente

Cor	Cinzeno
Código de cor	RAL 7035
Índice de protecção IP	IP20
Modo de montagem	Parede Assentamento ao solo
Classe de isolamento eléctrico	Classe I

Normas	EN 61547 EN 50171 DIN VDE 0100-718 EN 55015 DIN VDE 0108-100 EN 61000-3-2 EN 50172 IEC 60364-5-56 EN 61000-3-3 EN 50272-2
Altura	1100 mm
Largura	500 mm
Profundidade	230 mm
Peso líquido	140 kg

### Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	50,0 cm
Package 1 Width	110,0 cm
Package 1 Length	23,0 cm
Package 1 Weight	165,5 kg

### Sustentabilidade da oferta

Diretiva RoHS da UE	Em investigação
---------------------	-----------------

### Garantia contratual

Garantia	24 meses
----------	----------