

# Productinformatieblad

Specificaties



## Exiway Power Control Pico - centraal batterijsysteem - 6 Hoofdcct 120 arm (Max)

OVA18047

EAN Code: 3606480698521

**Prijs: 10.663,50 EUR**

### Hoofd

range	Exiway
productnaam	Exiway Vermogensregeling
device short name	Exiway Power Control Pico
product of component type	Centraal batterijsysteem
aantal kringen	6
aantal lichtblokken	120
apparatsamenstelling	batterij-oplader 6 hoofdcircuitmodule
voeding	Niet in stand gehouden In stand gehouden

### Complementair

Us nominale voedingsspanning	230 V 50 Hz
poles description	1P
uitgangsspanning	230 V AC 216 V DC
nominaal vermogen in W	670 W 1 H 473 W 1.5 H 368 W 2 u 266 W 3 H
nominaal vermogen in VA	2000 VA
aantal batterijen	18 12 V 5,2 AH
type display	TFT LCD aanraakscherm
type communicatienetwerk	Ethernet TCP/IP
ondersteuning communicatiepoort	RS232 RS485
protocol communicatiepoort	Modbus
webdiensten	Webserver
taal	Meertalig
afdekkingstype	Verzegelbare afdekking
batterijtype	Loodzuur batterij
oplaadtijd	12 h 80% autonomie
meegeliverde apparatuur	Lichtschakelaarzoekmodule MMO Modicon TM5 - I/O-module - 4 DI / 3 DO - 1AI / 1 AO - 1 draad Batterijtemperatuursensor

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

omgevingstemperatuur voor werking	0...35 °C
materiaal	Plaatstaal
Maximaal vermogen	670 W

## Omgeving

colour	Grijs
colour code	RAL 7035
IP-beschermingsgraad	IP20
mounting mode	Staande Wandmontage
elektrische isolatieklasse	Klasse I
standards	NL 50272-2 DIN VDE 0108-100 EN 50171 EN 50172 EN 62034 EN 60598-2-22
hoogte	630 mm
breedte	350 mm
diepte	230 mm
gewicht product	55 kg

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	35,0 cm
verpakking 1 breedte	63,0 cm
verpakking 1 lengte	23,0 cm
verpakking_1_gewicht	86,2 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----



## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton **Nee**

Verpakkingen zonder kunststof **Nee**

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie **Nee**

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Verwijderbare batterij **Ja**

Terugname **Ja**

WEEE-label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.