

od 1991 r.  
na rynku

# Polski producent rozwiązań zasilania gwarantowanego

Projektowanie | Produkcja | Sprzedaż | Serwis

## EVER HOME

Bezpieczeństwo  
zasilania w domu  
i biurze



## EVER PRO

Najwyższa jakość  
zasilania dla  
przemysłu  
i infrastruktury



## EVER PPOZ

Certyfikowane  
rozwiązanie zasilania  
ppoż



# EkspertCI OD ZASILANIA gwarantowanego od 1991 r.

Od ponad 30 lat zajmujemy się projektowaniem, produkcją i dostarczaniem systemów zasilania awaryjnego – potocznie zwanymi UPS (skrót od Uninterruptible Power Supply). Dodatkowo mamy w swojej ofercie agregaty prądotwórcze, listwy antyprzebieciowe oraz zasilacze do systemów przeciwpożarowych specjalnego zastosowania. Firma EVER powstała w 1991 roku i jest polską spółką rodzinną.

Od trzech dekad dostarczamy naszym klientom profesjonalne rozwiązania, które w szczególności zabezpieczają infrastrukturę zasilaną energią elektryczną przed zanikami i zaburzeniami w sieci energetycznej. Nasze rozwiązania pozwalają utrzymać ciągłość zasilania energią elektryczną wszystkich odbiorników, które z punktu widzenia klienta są ważne w ich procesach produkcyjnych czy operacyjnych.

Pracujemy z pasją, aby sprostać wymaganiom klientów i partnerów oraz zmieniającego się rynku, zapewniając im możliwie pełne wsparcie i starając się rozwiązywać ich największe problemy.



# EVER<sup>®</sup>

## POWER SYSTEMS

Rozpoczęcie działalności



1991

od 1991 na rynku

Wprowadzenie zasilaczy z CDS



2002



ISO 9001:2000

UPS podtrzymujący automatykę kotła c.o.



2007



UPS z superkondensatorowym zasobnikiem energii

PowerSoft  
PROFESSIONAL

Oprogramowanie PowerSoft



2010

UPS z kompensacją mocy biernej POWERLINE GREEN 33



2013



3-fazowy zasilacz UPS POWERLINE 33

Tandem UPS + agregat



2015



Innowacje technologiczne UPS SINLINE RT / RT XL

Produkcja rozwiązań w technologii Blug



2016



Nagroda IT w Administracji dla UPS ECO PRO AVR CDS

UPS z możliwością konfiguracji fazowości zasilania POWERLINE MULTI



2021

30 LAT  
3 dekady na polskim rynku



Wszechstronne zabezpieczenie UPS POWERLINE RT PRO

Nowości w ofercie



2024



PRODUKT ROKU IT PROFESSIONAL dla UPS POWERLINE GREEN 40-33

Integracja PowerSoft z ZABBIX i VMware ESXi

PowerSoft  
PROFESSIONAL

ZABBIX

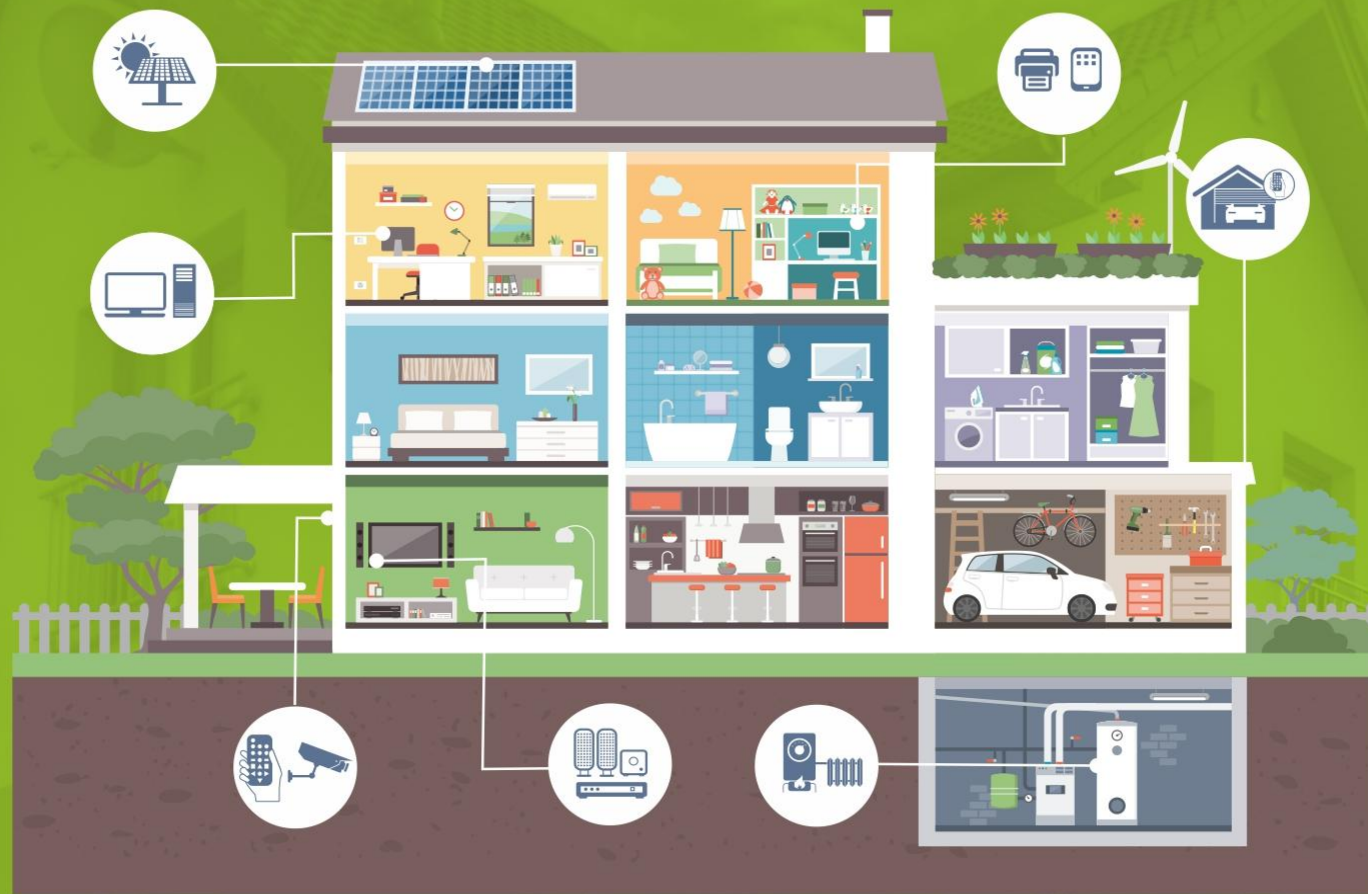
vmware ESXi

2025



**EkspertCI OD ZASILANIA gwarantowanego...**

# EVER HOME



**Bezpieczeństwo zasilania w domu i biurze**

UPS EVER

**DUO AVR**

**DUO AVR USB**

**DUO PL AVR USB**

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

Podświetlany przycisk  
sygnalizujący aktualny tryb pracy UPS



**AVR**

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO

350 VA / 245 W

550 VA / 330 W

850 VA / 550 W

550 VA / 330 W

850 VA / 550 W

UPS EVER

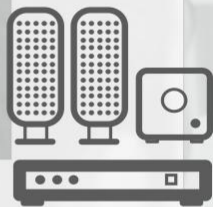
# ECO PRO AVR CDS

700 VA / 420 W

1000 VA / 650 W

1200 VA / 780 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



Model: ECO PRO 1000 AVR CDS  
Typ: 01  
Moc wyjściowa (maks): 1000 VA / 650 W  
Prąd znamionowy: 4,7 A  
Napięcie wejściowe: 230 VAC  
Napięcie wyjściowe: 230 VAC  
Częstotliwość: 50 Hz  
Icc: 1 kA

5 907683 604899  
NUMER SERYJNY: EO 018717230010  
EVER Sp. z o.o. Wyprodukowano w Polsce  
ul. Wolczyńska 19, 80-003 Poznań  
www.ever.eu



SYSTEM  
Clear Digital Sinus  
(CDS)

**AVR**

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO



PRODUKT POLSKI

UPS EVER

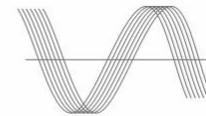
# ECO PRO AVR CDS 19" 2U

700 VA / 420 W

1000 VA / 650 W

1200 VA / 780 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



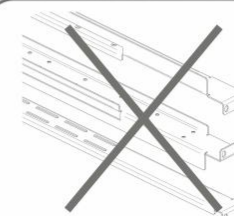
SYSTEM  
Clear Digital Sinus  
(CDS)

## AVR

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO

19 20 cm

Głębokości



Bez szyn  
montażowych



PRODUKT POLSKI

UPS EVER

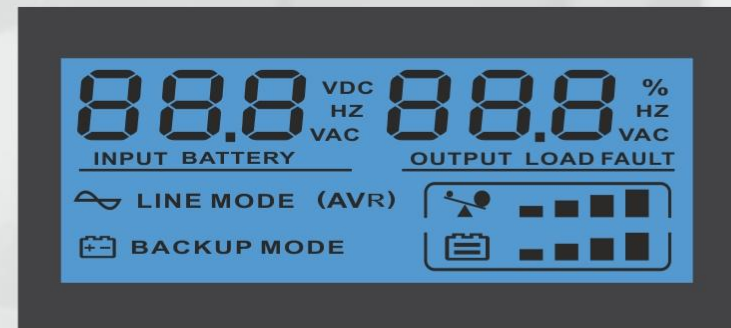
# EASYLINE AVR USB

650 VA / 360 W

850 VA / 480 W

1200 VA / 600 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



ROZBUDOWANY WYŚWIETLACZ LCD



**AVR**

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO



UPS EVER

# SPECLINE AVR 700<sup>TR</sup> / Pro AVR

350 VA / 200 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



PRODUKT POLSKI



SYSTEM  
Clear Digital Sinus  
(CDS)

## AVR

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO

Seria zasilaczy UPS EVER

# SPECLINE AVR 700 / Pro AVR

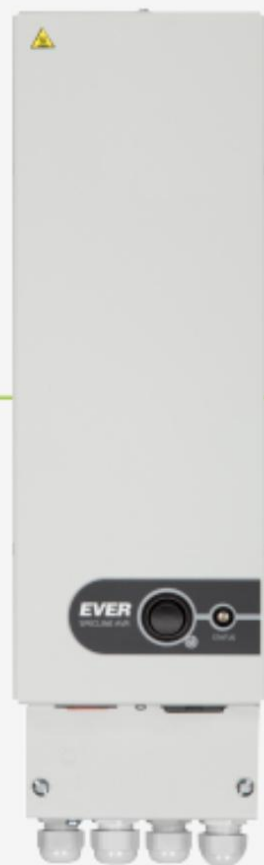
niezbędny element domowej instalacji grzewczej



Akumulator samochodowy 12V

lub

Moduł bateryjny



Długi czas podtrzymania zasilania



SYSTEM Clear Digital Sinus (CDS)

Gwarancja bezprzerwowej pracy urządzeń domowych



Kotły C.O.



Kominki z płaszczem wodnym



Systemy alarmowe i monitoringu



Systemy inteligentnego domu



Automatyka do bram



Kolektory solarne

Zabezpieczenie

Zasilacze **SPECLINE AVR 700** nie posiadają wbudowanych akumulatorów - w celu zapewnienia awaryjnego podtrzymania zasilania należy podłączyć zewnętrzny moduł bateryjny (maks.3 szt.) lub akumulator samochodowy. Do zasilaczy **SPECLINE AVR Pro 700** istnieje możliwość podłączenia jedynie modułu bateryjnego (maks. 3 szt.).

UPS EVER

# SINLINE USB HID

1200 VA / 780 W  
1600 VA / 1040 W  
2000 VA / 1300 W  
3000 VA / 1950 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



PRODUKT POLSKI

SINLINE 1200 / 1600  
USB HID



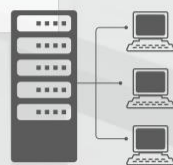
SINLINE 2000 / 3000  
USB HID



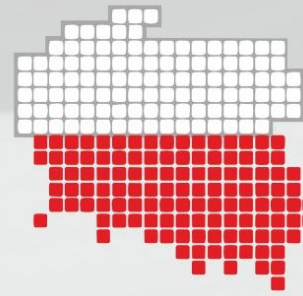
SYSTEM  
Clear Digital Sinus  
(CDS)

**AVR**

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO



**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



PRODUKT POLSKI

# POLSKIE LINIE ZASILACZY UPS

- **ECO PRO AVR CDS**
- **SPECLINE AVR / PRO AVR**
- **SINLINE USB HID**
- **SINLINE RT / RT XL**
- **POWERLINE GREEN 33 PRO**



# LISTWY ANTYPRZEPIĘCIOWE

dla domu i biura



## Classic

Listwa antyprzebieciowa  
1,5 m | 3 m | 5 m



## Variant

Listwa antyprzebieciowa  
2 m



## Optima

Listwa antyprzebieciowa  
1,5 m | 3 m | 5 m



## Home

Listwa antyprzebieciowa, filtrująca  
2 m



## Office<sup>plus</sup>

Listwa antyprzebieciowa  
1,8 m + 1,2 m

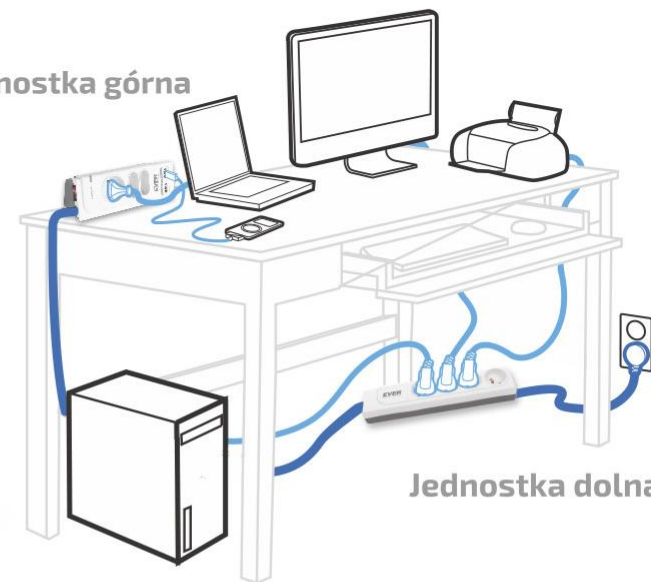
# Niezastąpiony w biurze



Office  
plus



Jednostka górna

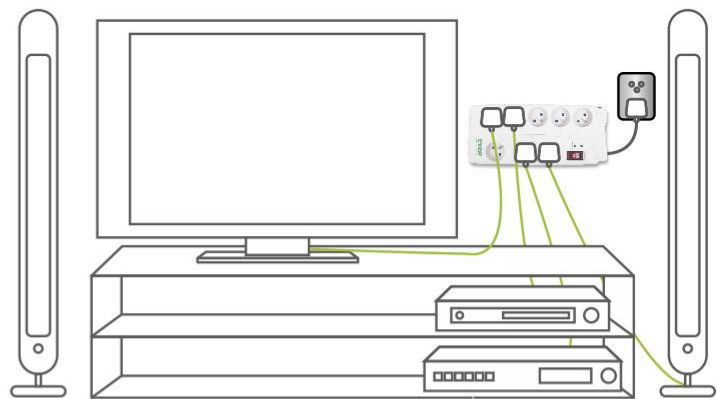


Jednostka dolna

# Polecany dla domu



Home





**Jedyny**  
w swoim gatunku

# Variant

Listwa antyprzebieciowa  
2 m

**odłączalny** przewód 2 m





Listwa antyprzebieciowa

# Protect 5PL Protect 4PL 1A1C USB

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



Uchwyt do mocowania  
na ścianie



System ochrony  
przed dostępem dzieci  
(System Child Protection)



Dwubiegunowy  
wyłącznik  
i wskaźnik ochrony



Wtyczka zasilająca  
z uziemieniem



Szybka ładowarka  
QUICK CHARGER  
USB-A + USB-C  
20 W / 3,4 A



**aż 3680 W**  
SUMARYCZNA MOC  
MAKYMALNA

**UBEZPIECZENIE  
PRZYŁĄCZONEGO SPRZĘTU**  
insurance of connected equipment  
**1500 €**

ABSORPCJA  
ENERGII  
**380J**  
ENERGY ABSORPTION

**3 LATA  
GWARANCJI**  
years warranty

UPS EVER

# SINLINE USB HID

1200 VA / 780 W

1600 VA / 1040 W

2000 VA / 1300 W

3000 VA / 1950 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



PRODUKT POLSKI



SINLINE 1200 USB HID



SINLINE 1600 / 2000 USB HID



SINLINE 3000 USB HID



SYSTEM  
Clear Digital Sinus  
(CDS)

**AVR**

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO

UPS EVER

# NETLINE RT

1000 VA / 900 W

1500 VA / 1350 W

2000 VA / 1800 W

3000 VA / 2700 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

**PF=0,9**

WSPÓŁCZYNNIK  
MOCY

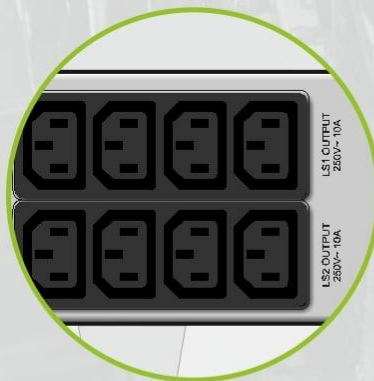
**+** **9**

UPS MODUŁ BATERYJNY

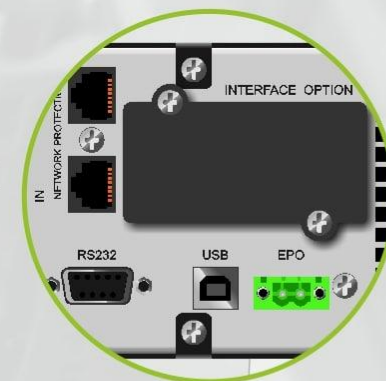
Skalowalność  
czasu  
podtrzymania

**AVR**

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO



2 SEKCJE  
STEROWALNYCH  
GNAZD  
WYJŚCIOWYCH



ROZBUDOWANE  
MOŻLIWOŚCI  
KOMUNIKACJI



**NETLINE RT 1000 / 1500**



**NETLINE RT 2000**



**NETLINE RT 3000**

UPS EVER

# SINLINE RT

1200 VA / 850 W

1600 VA / 1250 W

2000 VA / 1650 W

3000 VA / 2250 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



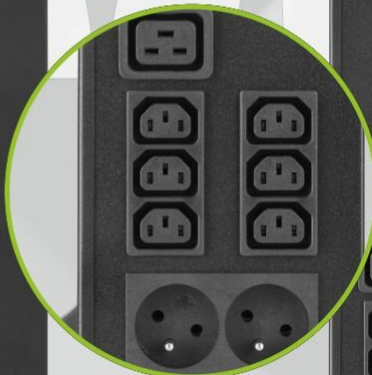
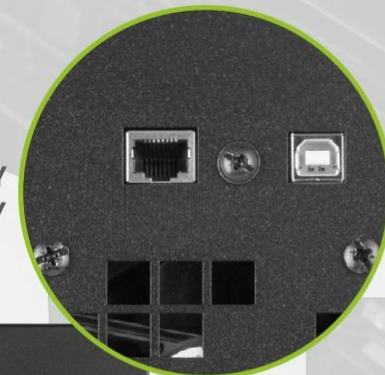
PRODUKT POLSKI



WYŚWIETLACZ LCD  
MENU PL

SINLINE RT 1200

ZINTEGROWANY  
INTERFEJS SIECIOWY



MIX  
GNIAZD  
IEC + PL

SINLINE RT 1600 / 2000 / 3000



SYSTEM  
Clear Digital Sinus  
(CDS)

**AVR**

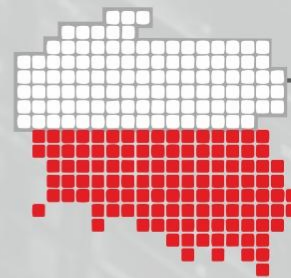
AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO

UPS EVER

# SINLINE RT XL

850 VA / 850 W  
1250 VA / 1250 W  
1650 VA / 1650 W  
2250 VA / 2250 W  
3000 VA / 3000 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



PRODUKT POLSKI

**PF=1**

**1 VA = 1 W**



SYSTEM  
Clear Digital Sinus  
(CDS)

**AVR**

AUTOMATYCZNA  
REGULACJA  
NAPIĘCIA  
SIECIOWEGO



GNIAZDO  
DODATKOWEJ  
KARTY  
ROZSZERZEŃ  
NP. EPO

GNIAZDA  
WYJŚCIOWE  
Z MOŻLIWOŚCIĄ  
ZARZĄDZANIA

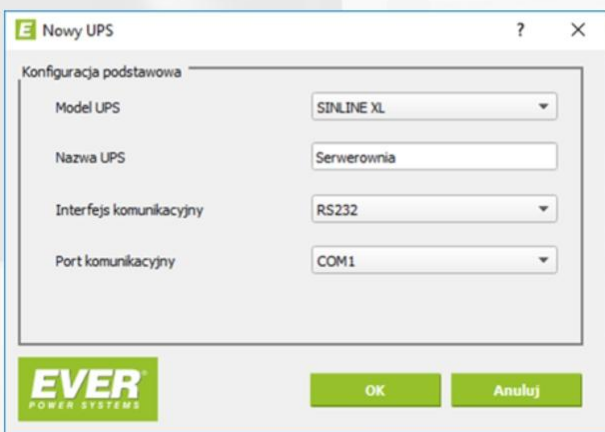
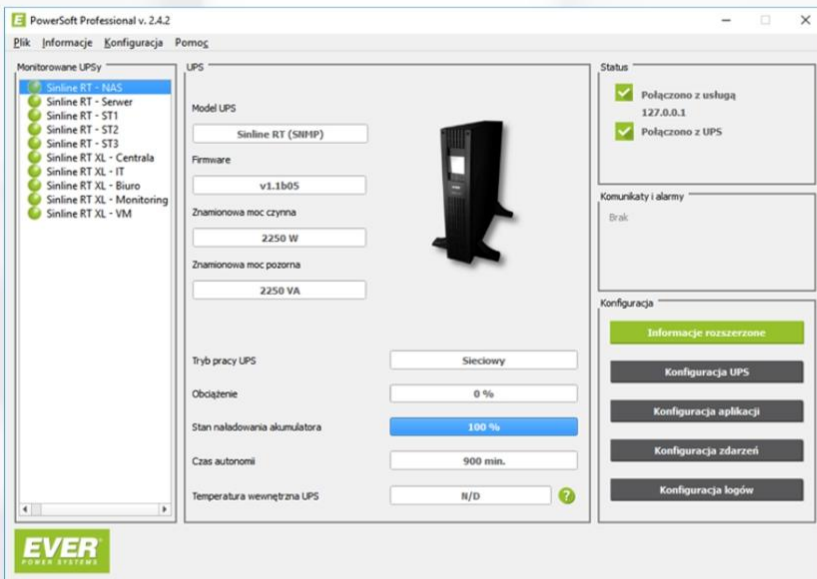


SINLINE RT XL 850 / 1250

SINLINE RT XL 1650 / 2250 / 3000

MODUŁ BATERYJNY

## AUTORSKIE OPROGRAMOWANIE MONITORUJĄCO-ZARZĄDZAJĄCE



Jednoczesne monitorowanie kilku UPS



Zaawansowana konfiguracja zdarzeń sieciowych



Zwiększenie bezpieczeństwa



Zdalna administracja



WSPARCIE DLA:



VMware ESXi 6.x | VMware ESXi 5.x.  
Citrix XenServer  
Windows Hyper-V 2012 R2 | Windows Hyper-V 2008 R2



Windows 10



**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

**CENTRUM WIRTUALIZACJI**

**PowerSoft**  
PROFESSIONAL

**2.6.0**

**z obsługą systemów  
wirtualizacji VMware ESXi**

	Nazwa Hosta/Maszyny	Stan	Szczegóły
1	ESXi 8 LAB	Dostępny	Online (VMware ESXi 8.0 Update 1)
2	vMA 1	Uruchomiona	
3	vMA 2	Wstrzymana	
4	vMA 3	Wyłączona	
5	Win7 bez vmtools	Uruchomiona	
6	Win7 z vmtools	Uruchomiona	
7	Debian 7.4 z vmtools	Uruchomiona	



**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

**ZABBIX**

# Zasilacze awaryjne UPS EVER z możliwością integracji z oprogramowaniem ZABBIX

23875 6079  
0987 69454570-08

44565 694078099098  
4676 6943988908

STATE  
MODE

3235364675804

33-456589

53-5048

54-2399110

55-2399110

56-57575419

57-8757822



UPS SINLINE RT / RT XL

0.0364675804

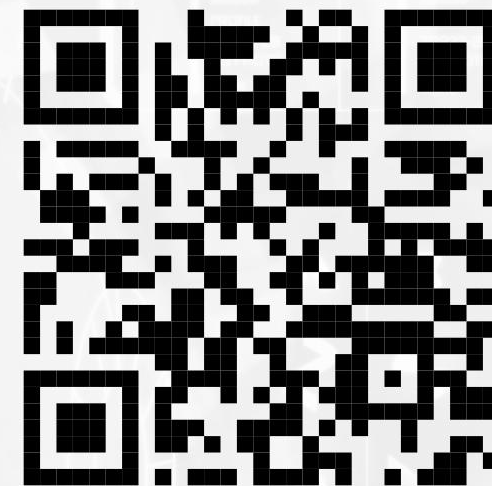
0.056589



UPS POWERLINE RT PRO 1-3 kVA



UPS POWERLINE RT PLUS 6-10 kVA



Zeskanuj i pobierz  
szablon ZABBIX



**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

od 1991 r.  
na rynku

## KOMPLEKSOWA OBSŁUGA OD STRONY ZASILANIA

- Zasilacze awaryjne UPS
- Agregaty prądotwórcze
- Usługi handlowo-techniczne i serwisowe

## BONUS ZA ZAKUP UPS-A



**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



# EVER PROFESSIONAL



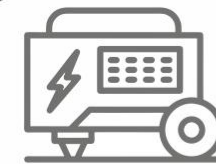
**Najwyższa jakość zasilania  
dla przemysłu i infrastruktury**

UPS EVER

# POWERLINE RT PRO

1000 VA / 1000 W  
2000 VA / 2000 W  
3000 VA / 3000 W

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



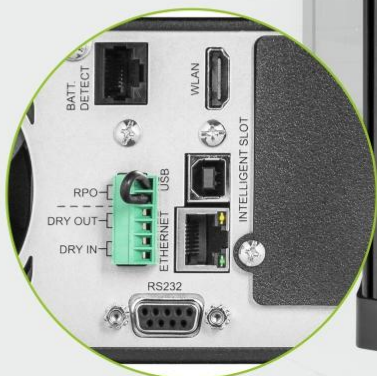
MOŻLIWOŚĆ  
ŁĄCZENIA  
Z AGREGATEM

**PF=1**

**1 VA = 1 W**



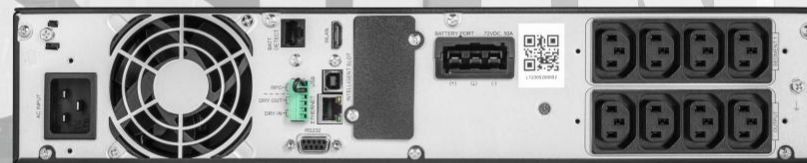
WYŚWIETLACZ  
LCD



ROZBUDOWANE MOŻLIWOŚCI  
KOMUNIKACJI



POWERLINE RT PRO 1000



POWERLINE RT PRO 2000



POWERLINE RT PRO 3000

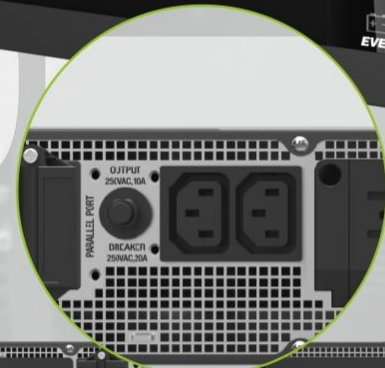
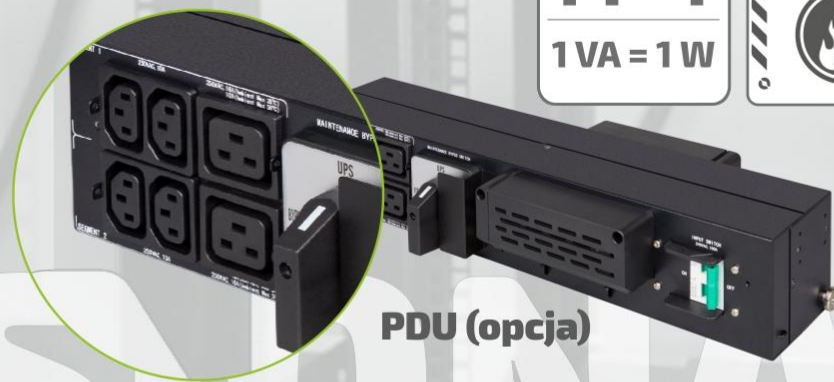
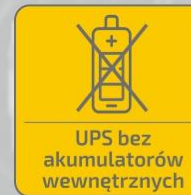


DO 4 MODUŁÓW  
BATERYJNYCH

UPS EVER

# POWERLINE RT PLUS

6 kVA / 6 kW  
10 kVA / 10 kW



UPS



MODUŁ BATERYJNY

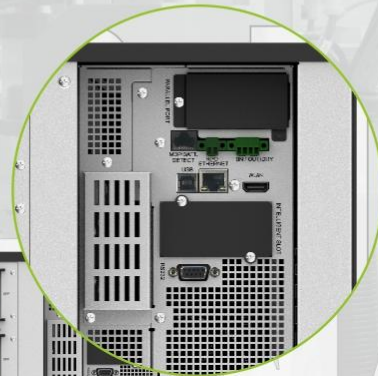


UPS EVER

# POWERLINE MULTI

10 kVA / 10 kW  
20 kVA / 20 kW

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



**POWERLINE MULTI 10-11/31**

**POWERLINE MULTI 20-11/31/33**



Urządzenie  
instalowalne

**VFI**

true  
on-line

**PF=1**

1 VA = 1 W

KONFIGURACJA  
FAZOWOŚCI  
WEJŚCIOWEJ  
UPS

✓ 3 x 400 V AC  
✓ 230 V AC



skalowalność  
czasu  
podtrzymania

**EPO**



PRACA  
RÓWNOLEGA



**ZIMNY  
START**



**MODBUS**



MOŻLIWOŚĆ  
ŁĄCZENIA  
Z AGREGATEM

UPS EVER

# POWERLINE DARK 33 10-40 kVA

10 kVA / 10 kW  
15 kVA / 15 kW  
20 kVA / 18 kW  
30 kVA / 27 kW  
40 kVA / 36 kW



- BANKI
- SERWEROWNIE I CENTRA DANYCH
- PLACÓWKI MEDYCZNE
- BUDYNKI ADMINISTRACJI
- GALERIE HANDLOWE
- BIURA
- OBIEKTY PRZEMYSŁOWE
- HALE PRODUKCYJNE
- TELEKOMUNIKACJA
- INFRASTRUKTURA WOJSKOWA
- INTELIGENTNE BUDYNKI

- Urządzenie instalowalne**
- VFI**  
true on-line
- WYSOKA SPRAWNOŚĆ**  
 $\eta\% \uparrow$
- +   
skalowalność czasu podtrzymania
- TRYB ECO**
- EPO**
- UKŁAD ŁADOWANIA Z KOMPENSACJĄ TERMICZNĄ**
- PRACA RÓWNOLEGŁA**  
 OBCIĄŻENIE
- OSZCZĘDNOŚĆ PRZESTRZENI**
- DOTYKOWY WYŚWIETLACZ LCD**
- ZIMNY START**  
URUCHOMIENIE Z AKUMULATORA
- ROZBUDOWANA KOMUNIKACJA**

## POWERLINE DARK 15-33

UPS EVER

# POWERLINE DARK 33 60-200 kVA

60 kVA / 54 kW  
80 kVA / 72 kW  
100 kVA / 90 kW  
120 kVA / 108 kW  
150 kVA / 135 kW  
200 kVA / 180 kW



- BANKI
- SERWEROWNIE I CENTRA DANYCH
- PLACÓWKI MEDYCZNE
- BUDYNKI ADMINISTRACJI
- GALERIE HANDLOWE
- BIURA
- OBIEKTY PRZEMYSŁOWE
- HALE PRODUKCYJNE
- TELEKOMUNIKACJA
- INFRASTRUKTURA WOJSKOWA
- INTELIGENTNE BUDYNKI



POWERLINE DARK 60-33

POWERLINE DARK 150-33

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

# REALIZAZIONE

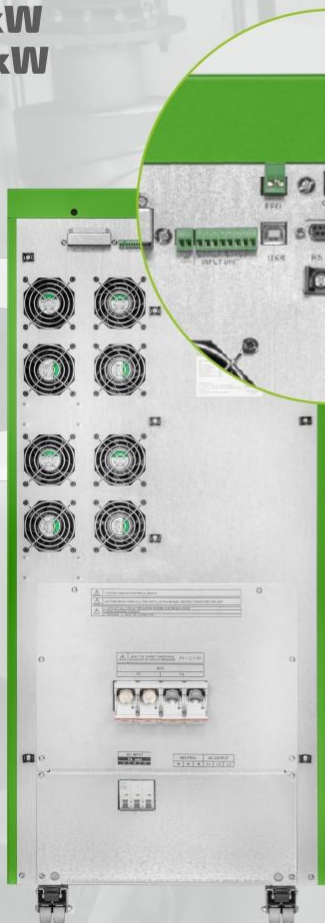




UPS EVER

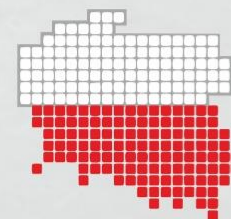
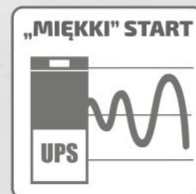
# POWERLINE GREEN 33 PRO 10-40 kVA

10 kVA / 10 kW    30 kVA / 30 kW  
15 kVA / 15 kW    40 kVA / 40 kW  
20 kVA / 20 kW



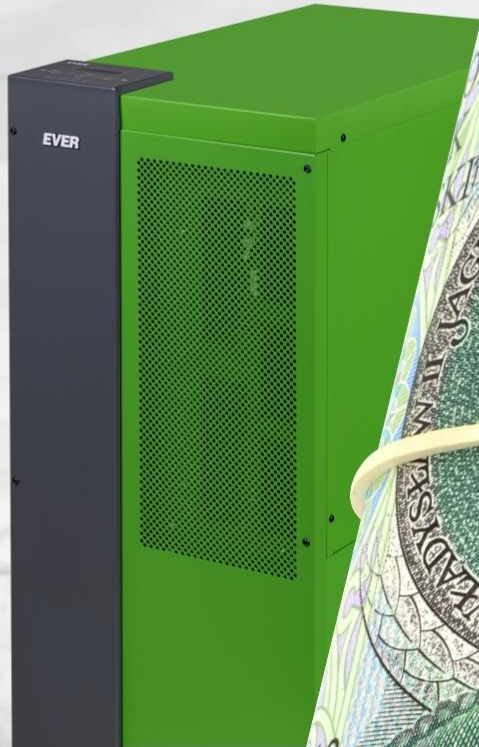
**POWERLINE GREEN 33  
10-20 kVA**

**POWERLINE GREEN 33  
30-40 kVA**



**PRODUKT POLSKI**

Z UPS EVER POWERLINE GREEN 33 PRO  
**KOMPENSUJESZ**  
**MOC BIERNA**  
**I REALNIE OSZCZĘDZASZ**

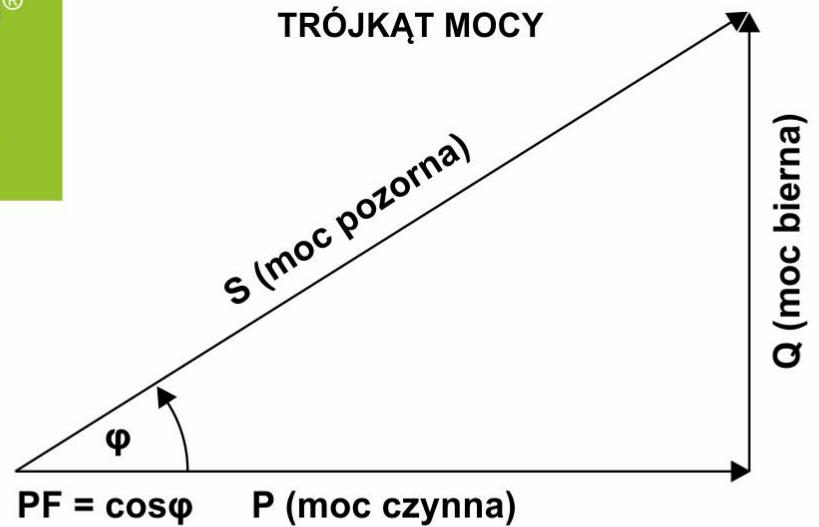


**Realne oszczędności (w skali roku) przy zastosowaniu zasilacza UPS POWERLINE GREEN 33 PRO**

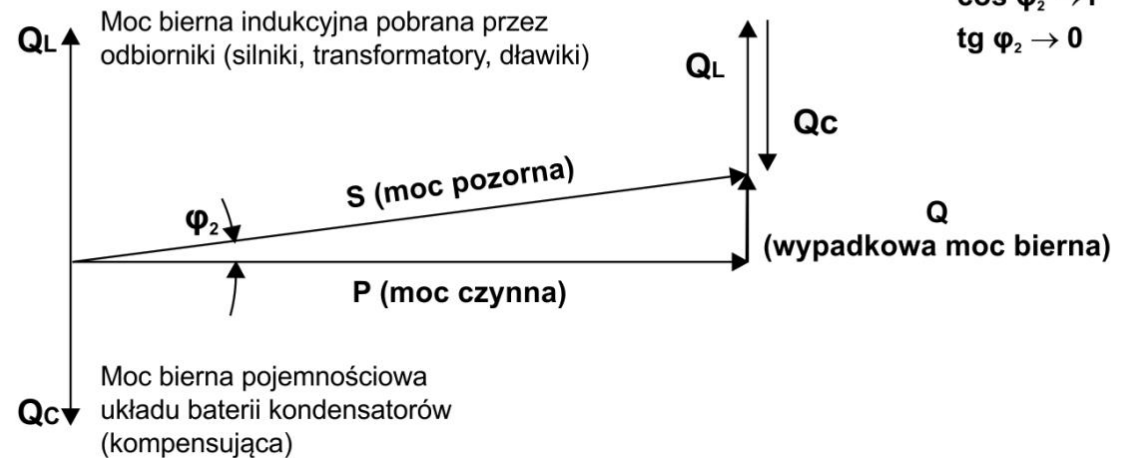
MOC ZASILACZA UPS	POBÓR MOCY BIERNEJ	OPŁATA ZA kvahr*	KOSZT ZA DOBĘ	KOSZT ZA DOBĘ PRZY ZASTOSOWANIU ZASILACZA	OSZCZĘDNOŚCI W SKALI ROKU
10 - 20 kVA	0,8 kvar	0,54 zł	» 10 zł	0 zł	<b>aż 3 650 zł</b>
30-40 kVA	1,7 kvar	0,54 zł	» 22 zł	0 zł	<b>aż 8 030 zł</b>

\*wg stawki 0,54 zł za kvahr

TEORIA



Bilans po załączeniu mocy biernej pojemnościowej  $Q_c$  (kompensującej)



$Q = Q_L - Q_c$   
 $Q \rightarrow 0$   
 $S \rightarrow P$   
 $\cos \varphi_2 \rightarrow 1$   
 $\text{tg } \varphi_2 \rightarrow 0$

Z UPS EVER POWERLINE GREEN 33 PRO  
**KOMPENSUJESZ**  
**MOC BIERNĄ**  
I REALNIE OSZCZĘDZASZ

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



**IT professional**



**Przykład:**  
odbiorniki obiektu bankowego

- 30x zestaw komputerowy
  - serwer
- 2x drukarko-kopiarka
  - drukarka laserowa
  - bankomat
  - zasilacz ups
- układ oświetlenia energooszczędnego
  - 4x układ klimatyzacji
  - drobny sprzęt biurowy

**Pobór mocy biernej 3 kvar/h**

3 kvar x 24h x 0,54 zł (stawka za kvarh)

**= 38,88 zł / dobę**

**= 14 191 zł / rok**

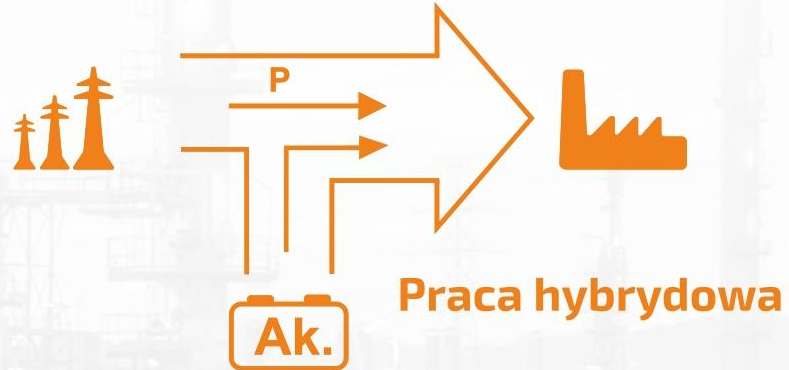
**z UPS EVER  
POWERLINE GREEN 33 PRO  
redukujeś do**

**0 zł**

UPS EVER POWERLINE GREEN 33 PRO

# PRACA HYBRYDOWA

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



## Praca hybrydowa

**przedłuża żywotność akumulatorów i rozwiązuje poniższe problemy**

- 1. Współpraca zasilacza UPS z agregatem prądowórczym tej samej lub mniejszej mocy** (współczynnik przewymiarowania). Moc agregatu powinna być ok. 1,4 - 1,7x większa niż moc UPS  
W przypadku PWRL GREEN 33 PRO może współpracować z agregatem tej samej lub mniejszej mocy
- 2. niewystraszające przyłącze energetyczne, a chwilowe zwiększone zapotrzebowanie mocy** (piki prądu związane z rozruchem czy pracą maszyn przemysłowych)
- 3. problemy związane z tzw. „miękką siecią”.** - spadek napięcia w sieci spowodowany chwilowym wzrostem obciążenia



UPS EVER POWERLINE GREEN 33 PRO

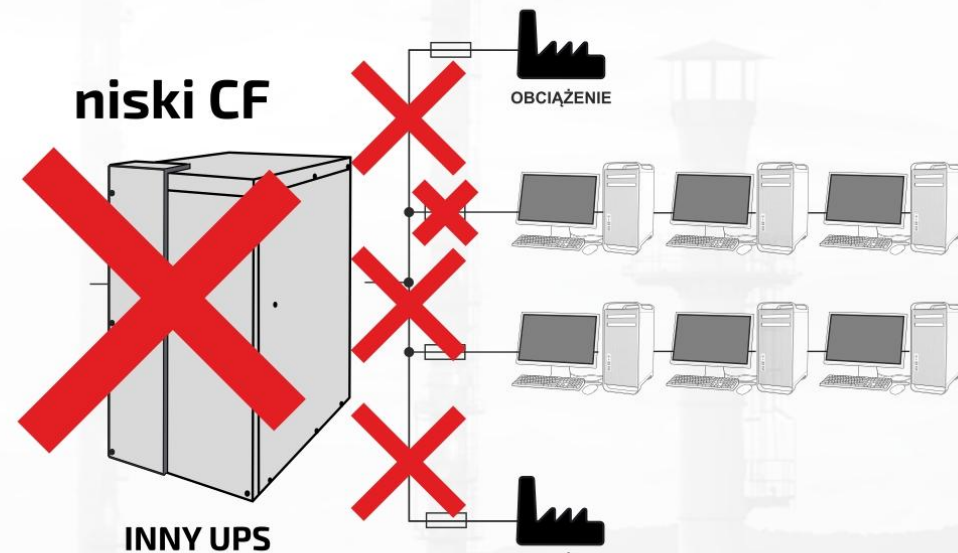
# WYSOKI PRĄD ZWARCIA

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

## Wysoki współczynnik CF – co daje?

Na wyjściu zasilacza UPS odbiorniki mogą być pogrupowane w kilka linii, w których stosowane są dodatkowo zabezpieczenia liniowe (zwarciove i przeciążeniowe). Jeśli wystąpi zwarcie (stan awaryjny) w odbiorniku jednej z zasilanych linii, wówczas w przypadku niskiego prądu zwarcia zasilacza UPS może on przejść w stan awaryjny i odłączyć zasilanie od wszystkich linii. W takiej sytuacji wszystkie odbiorniki nagle, niekontrolowanie przestałyby pracować.

**Znając współczynnik szczytu mamy informację jaki jest poziom prądu zwarciovego zasilacza. Czym wyższy CF tym lepiej. Im większy prąd zwarciovego zasilacza tym lepiej.**



wysoki CF



UPS  
POWERLINE GREENNE  
33 Pro

# Nie tylko UPS AKCESORIA I MODUŁY BATERYJNE

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

## MODUŁY BATERYJNE



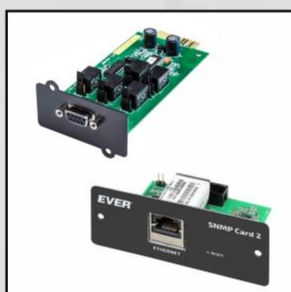
Skaluj  
czas  
podtrzymania

## BYPASS'Y ZEWNĘTRZNE



Zabezpiecz  
zasilanie  
w czasie  
serwisowania

## KARTY ZARZĄDZAJĄCE



Zarządzaj  
zasilaczem  
w sieci

## KARTY ROZSZERZEŃ



Rozszerz  
możliwości  
jednostki UPS



## ZESTAWY MONTAŻOWE RACK KIT



Zamontuj  
w szafie  
rack

## ZESTAWY DO PRACY RÓWNOLEGŁEJ



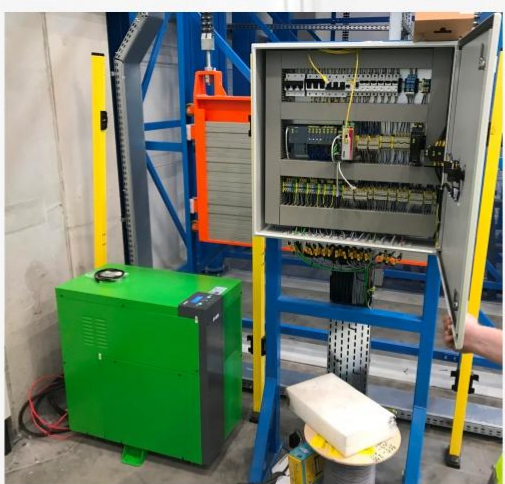
Powiększ  
moc  
systemu

## AKUMULATORY



Zabezpiecz  
źródło  
zasilania





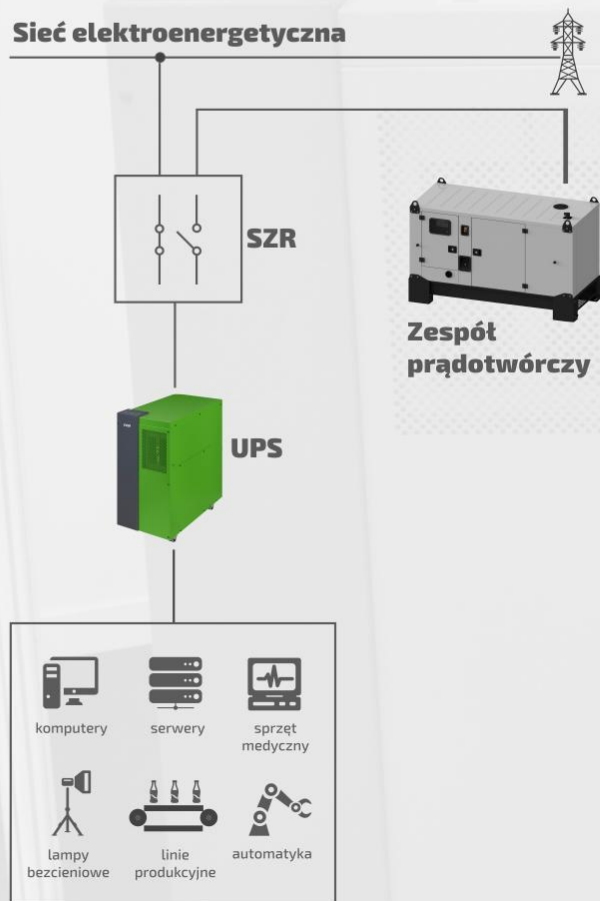
# REALIZACJE



# TANDEM UPS + AGREGAT

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

Sieć elektroenergetyczna



odbiorniki podłączone do systemu zasilania gwarantowanego

- Pewność bezprzerwowego zasilania w sytuacji krótkotrwałych i długotrwałych zaników zasilania
- Brak przerwy w zasilaniu podczas automatycznego uruchamiania agregatu.
- Gwarancja eliminacji zakłóceń z sieci zasilającej





# AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



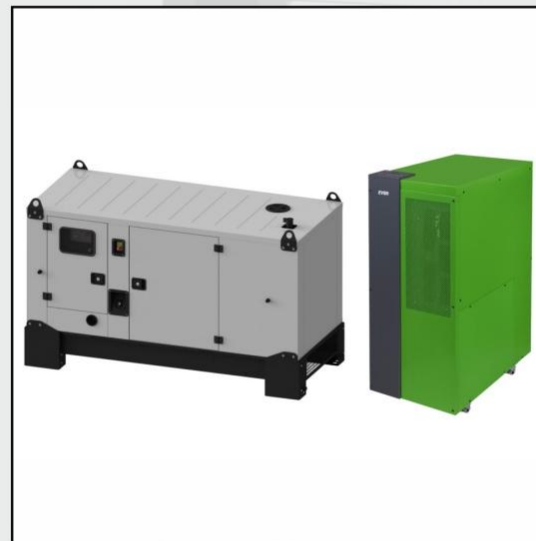
## Stacjonarne agregaty prądotwórcze spalinowe

**Wersja:** otwarta / zabudowana  
**Moc agregatu:** od 20 kVA do 600 kVA  
**Z silnikami:** Iveco / Kohler – Lombardini /  
Andoria / Baudouin  
**Rozruch:** ręczny / elektryczny (SZR)  
**Paliwo:** diesel



## Mobilne agregaty prądotwórcze spalinowe

**Wersja:** otwarta / zabudowana  
**Moc agregatu:** od 20 kVA do 600 kVA  
**Z silnikami:** Iveco / Kohler – Lombardini /  
Andoria / Baudouin  
**Rozruch:** ręczny / elektryczny (SZR)  
**Paliwo:** diesel



## Tandemy UPS + AGREGAT

Tandem UPS + agregat łączy w sobie zalety długiego czasu podtrzymania awaryjnego, z możliwością zasilania wrażliwych odbiorników napięciem wysokiej jakości.



## Przenośne agregaty prądotwórcze spalinowe

**Fazowość:** Jednofazowe / trójfazowe  
**Moc agregatu:** od 3 kVA do 22 kVA  
**Z silnikami:** Kohler, Honda, B&S  
Vanguard, Lombardini  
**Rozruch:** ręczny / elektryczny (SZR)  
**Paliwo:** benzyna / diesel

ZASILACZ DO BRAM

# UZZ-230V-1kW-1F

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

- **Produkt z certyfikatem ppoż. i świadectwem dopuszczenia**
- **Współpracuje aktualnie z tysiącami napędów bram**
- **Dostępny na magazynie od ręki**
- **Profesjonalne wsparcie serwisowe producenta**

Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych firmy EVER typu UZZ-230V-1kW-1F przeznaczony jest do współpracy z napędami bram używanymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, zasilanymi z jednofazowej sieci energetycznej ~230 V, o zapotrzebowaniu na moc nie większym niż 1 kVA / 1 kW.



ZASILACZ DO BRAM

# UZZ-230V-1kW-1F

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

- **Skonstruowany i wyprodukowany w Polsce**
- **Niewielka powierzchnia montażowa i niska masa**
- **Przystosowany do instalacji na powierzchni o niskiej nośności**
- **Pakiet akumulatorów z jakością gwarantowaną przez producenta**
- **Krótki czas ładowania akumulatorów i ich ergonomiczna wymiana**

Testowany i kompatybilny z następującymi rodzajami napędów bram:

- Argo BT A20
- ARGO BT A20
- AssaAblay (Crawford) CDM9
- GfA SE 5.24 WS-25,40
- GfA SE 8.60 -25,40 FU
- GfA SE 9.24 WS-25,40
- GfA SE5.24WS-25,40 ze sterownikiem TS981
- GfA SE9.15WS-25,40 DES 230V
- GfA SE9.24WS-25,40 ze sterownikiem TS981
- Hörmann B460FU ze sterownikiem WA400FU
- Hörmann WA 300
- Hörmann WA 300 S4 ze sterownikiem 300U
- Hörmann WA 400
- Hörmann WA 400 FU
- Hörmann WA 500

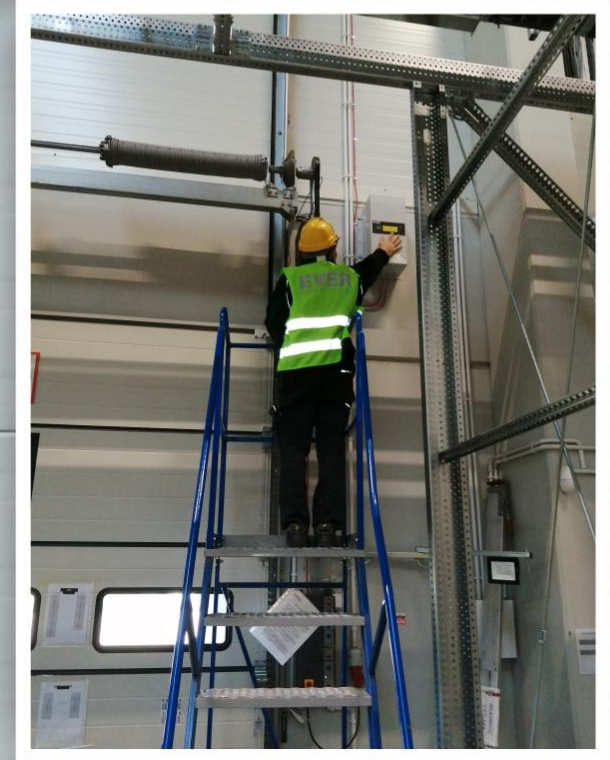
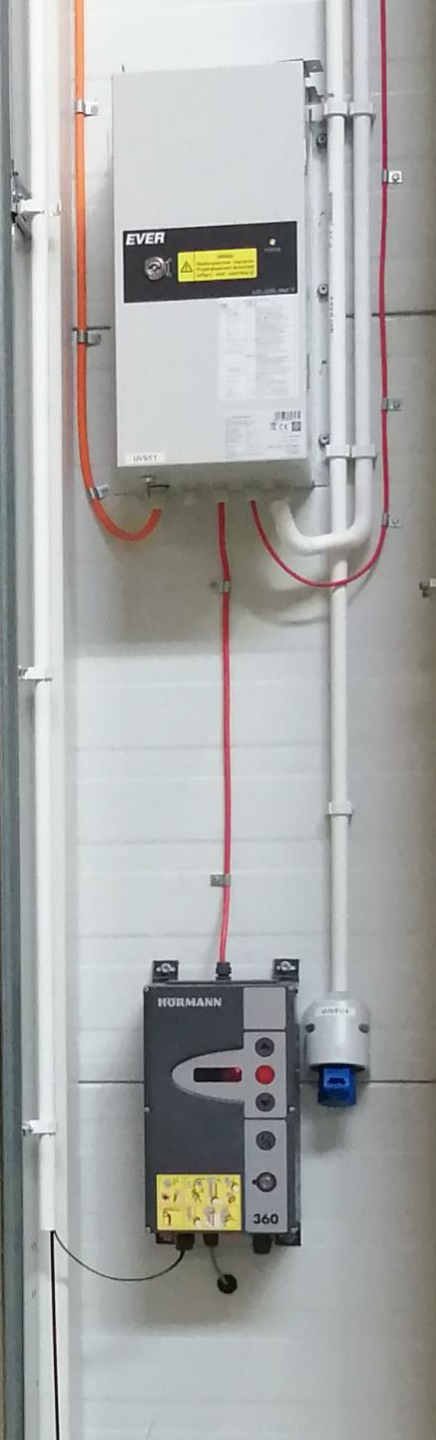


Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1438-CPR-0664  
Świadectwo dopuszczenia nr 3741/2019



**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

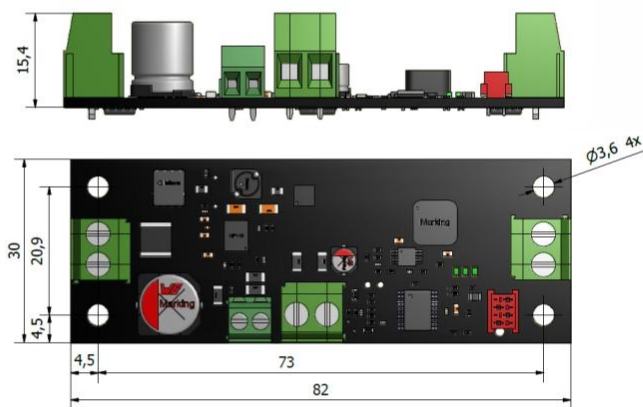
# PROJEKT -REALIZACJE-



# ŁADOWARKA SOLARNA EVER SC SLA 20 MPPT

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS

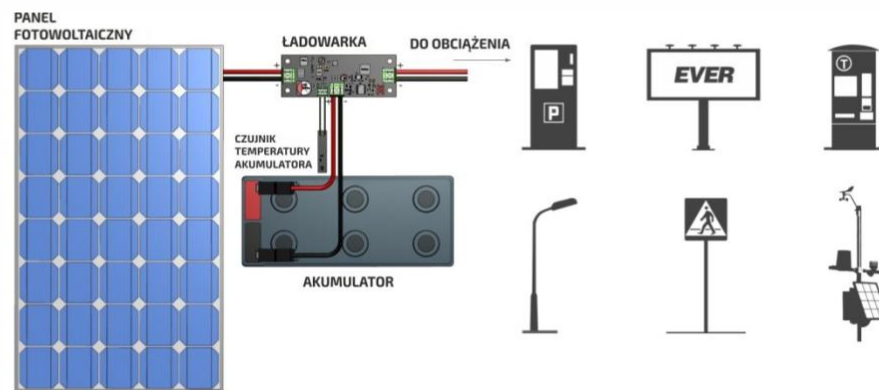
**Wszędzie tam, gdzie jedynym źródłem zasilania jest akumulator kwasowo - ołowiowy 12 V typu SLA.**



Ładowarka EVER SC SLA 20 MPPT



Czujnik temperatury



**Do współpracy z panelami fotowoltaicznymi PV (o maksymalnym napięciu wyjściowym 35 V DC) w systemach poboru opłat stref płatnego parkowania (parkometrów), biletomatach, podświetlanych znakach drogowych i reklamach**

**EVER**<sup>®</sup>  
POWER SYSTEMS



**POLSKI PRODUCENT SYSTEMÓW ZASILANIA GWARANTOWANEGO**

---

[www.ever.eu](http://www.ever.eu)