

Výhradní distributor těchto německých značek:

SCHUSTER – nabíječe, střídače, UPS

CONVERTRONIC – nabíječe, střídače, DC/DC měniče, modulární, 19" palců

Mentzer – nabíječe 19 palců

EFFEKTA - akumulátory staniční a přístrojové

HOPPECKE – akumulátory staniční

KUMER – PRAG, spol. s r.o.

Bezdravská 157/4 ČR 198 00 Praha 9

Tel.č.: 00420/284 688 615, 284 688 458

Fax: 00420/284 690 529

Mobil: 00420/602/31 25 24

e-mail: kumer@kumer.cz

www.kumer.cz

IČ: 45270520

DIČ: CZ45270520

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank, a.s.

č.úctu:

1051010545 / 5500

Výkonný sinusový střídač DC/AC

- Mikroprocesorové řízení
- Přetížitelnost a zkratuvzdornost
- Přesná výstupní frekvence 50 Hz
- Nízká vlastní spotřeba
- Výstraha při hlubokém vybití + přetížení
- S možností připojení dálkové obsluhy
- Řízená ventilace podle zatížení
- Soft-Start

Použití je mnohostranné

230 Voltů na cesty! Sinusový střídač dodává čisté sinusové střídavé napětí. Sinusový střídač je vhodný pro napájení citlivých spotřebičů, které reagují na rušení, kolísání a poruchy napájecího napětí. Vyznačují se zvláště vysokou spolehlivostí a účinností a také prvotřídní kvalitou sinusovky. Pomocí mikrokontrolérového řízení elektroniky jsou nepřetržitě sledovány důležité parametry. To umožňuje dosažení vysoké spolehlivosti a bezpečnosti i při nasazení přístrojů v nejtvrdějších podmínkách.

Optimální provozní bezpečnost

Přetížení nebo zkrat nezpůsobí poškození přístroje. Proto mohou být střídačem napájeny vysoce citlivé přístroje, jako televizory, počítače, audiozařízení a to absolutně nerušeným napájecím napětím. Také zapínací proud při induktivní zátěži střídači nevádí. Můžeme tak např. z přístroje 1200W napájet až 130W induktivní zátěže, např. chladicí skříně apod.

Typ	SW150 12V	SW150 24V
Jmenovité napětí DC:	12V	24V
Rozsah vstupního napětí:	11 - 15 V	22 - 30 V
Vstupní proud max.:	18 A	9 A
Vlastní spotřeba naprázdno:	2,4 VA	3,6 VA
Trvalý výkon:	150 VA	150 VA
Špičkový výstupní výkon:	300 VA	300 VA
Výstupní napětí AC (+5%/-8%):	230 V	230 V
Frekvence (+/- 1%):	50 Hz	50 Hz
Vstup:	Zapalovač cigaret	Zapalovač cigaret
Výstupní zásuvka:	1 x Schuko	1 x Schuko
Dálkové ovládání:	ne	ne
Rozměry (mm):	120 x 245 x 70 mm	120 x 245 x 70 mm
Hmotnost:	1,3 kg	1,3 kg



Sinus-Inverter SW150 12V

0043.0000

Sinus-Inverter SW150 24V

0043.0001

Výhradní distributor těchto německých značek:

SCHUSTER – nabíječe, střídače, UPS

CONVERTRONIC – nabíječe, střídače, DC/DC měniče, modulární, 19" palců

Mentzer – nabíječe 19 palců

EFFEKTA - akumulátory staniční a přístrojové

HOPPECKE – akumulátory staniční

KUMER – PRAG, spol. s r.o.

Bezdravská 157/4 ČR 198 00 Praha 9

Tel.č.: 00420/284 688 615, 284 688 458

Fax: 00420/284 690 529

Mobil: 00420/602/31 25 24

e-mail: kumer@kumer.cz

www.kumer.cz

IČ: 45270520

DIČ: CZ45270520

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank, a.s.

č.úctu:

1051010545 / 5500

Typ	SW300 12V	SW300 24V
Jmenovité napětí DC:	12 V	24 V
Rozsah vstupního napětí:	11 - 15 V	22 - 30 V
Vstupní proud max.:	35 A	18 A
Vlastní spotřeba naprázdno:	3,6 VA	4,8 VA
Trvalý výkon:	300 VA	300 VA
Špičkový výstupní výkon:	600 VA	600 VA
Výstupní napětí AC (+5%/-8%):	230 V	230 V
Frekvence (+/- 1%):	50 Hz	50 Hz
Vstup:	Svorka akumulátoru	Svorka akumulátoru
Výstupní zásuvka:	1 x Euro / 1 x Schuko	1 x Euro / 1 x Schuko
Dálkové ovládání:	ano	ano
Rozměry (mm):	240 x 245 x 70	240 x 245 x 70
Hmotnost:	2,7 kg	2,7 kg



Sinus-Inverter SW300 12V

0043.0002

Sinus-Inverter SW300 24V

0043.0003

Připojovací kabel 16 mm²

1 m

2 m

1 m + 200 A jištění

Výhradní distributor těchto německých značek:

SCHUSTER – nabíječe, střídače, UPS

CONVERTRONIC – nabíječe, střídače, DC/DC měniče, modulární, 19" palců

Mentzer – nabíječe 19 palců

EFFEKTA - akumulátory staniční a přístrojové

HOPPECKE – akumulátory staniční

KUMER – PRAG, spol. s r.o.

Bezdravská 157/4 ČR 198 00 Praha 9

Tel.č.: 00420/284 688 615, 284 688 458

Fax: 00420/284 690 529

Mobil: 00420/602/31 25 24

e-mail: kumer@kumer.cz

www.kumer.cz

IČ: 45270520

DIČ: CZ45270520

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank, a.s.

č.úctu:

1051010545 / 5500



Sinus-Inverter SW600 12V

0043.0004

Sinus-Inverter SW600 24V

0043.0005

Připojovací kabel 16 mm²

1 m

2 m

1 m + 200 A jištění

2 m + 200 A jištění

Typ	SW600 12V	SW600 24V
Jmenovité napětí DC:	12 V	24 V
Rozsah vstupního napětí:	11 - 15 V	22 - 30 V
Vstupní proud max.:	70 A	35 A
Trvalý výkon:	600 VA	600 VA
Špičkový výstupní výkon:	1200 VA	1200 VA
Výstupní napětí AC (+5%/-8%):	230 V	230 V
Frekvence (+/- 1%):	50 Hz	50 Hz
Vstup:	Svorka akumulátoru	Svorka akumulátoru
Výstupní zásuvka:	1 x Euro / 1 x Schuko	1 x Euro / 1 x Schuko
Dálkové ovládání:	ano	ano
Vlastní spotřeba naprázdno:	4,2 VA	6 VA
Rozměry (mm):	340 x 245 x 70	340 x 245 x 70
Hmotnost:	3,5 kg	3,5 kg

Výhradní distributor těchto německých značek:

SCHUSTER – nabíječe, střídače, UPS

CONVERTRONIC – nabíječe, střídače, DC/DC měniče, modulární, 19" palců

Mentzer – nabíječe 19 palců

EFFEKTA - akumulátory staniční a přístrojové

HOPPECKE – akumulátory staniční

KUMER – PRAG, spol. s r.o.

Bezdrevská 157/4 ČR 198 00 Praha 9

Tel.č.: 00420/284 688 615, 284 688 458

Fax: 00420/284 690 529

Mobil: 00420/602/31 25 24

e-mail: kumer@kumer.cz

www.kumer.cz

IČ: 45270520

DIČ: CZ45270520

Bankovní spojení:

Raiffeisenbank, a.s.

č.úctu:

1051010545 / 5500



Sinus-Inverter SW1200 12V

0043.0006

Sinus-Inverter SW1200 24V

0043.0007

Připojovací kabel 25 mm²

1 m

2 m

1 m + 200 A jištění

2 m + 200 A jištění

Typ	SW1200 12V	SW1200 24V
Jmenovité napětí DC:	12 V	24 V
Rozsah vstupního napětí:	11 - 15 V	22 - 30 V
Vstupní proud max.:	140 A	70 A
Vlastní spotřeba naprázdno:	10,8 VA	12 VA
Trvalý výkon:	1200 VA	1200 VA
Špičkový výstupní výkon:	1800 VA	1800 VA
Výstupní napětí AC (+5%/-8%):	230 V	230 V
Frekvence (+/- 1%):	50 Hz	50 Hz
Vstup:	Svorka akumulátoru	Svorka akumulátoru
Výstupní zásuvka:	1 x Euro / 1 x Schuko	1 x Euro / 1 x Schuko
Dálkové ovládání:	ano	ano
Rozměry (mm):	390 x 245 x 70	390 x 245 x 70
Hmotnost:	4,5 kg	4,5 kg

Výhradní distributor těchto německých značek:

SCHUSTER – nabíječe, střídače, UPS

CONVERTRONIC – nabíječe, střídače, DC/DC měniče, modulární, 19" palců

Mentzer – nabíječe 19 palců

EFFEKTA - akumulátory staniční a přístrojové

HOPPECKE – akumulátory staniční

KUMER – PRAG, spol. s r.o.

Bezdvorská 157/4 ČR 198 00 Praha 9

Tel.č.: 00420/284 688 615, 284 688 458

Fax: 00420/284 690 529

Mobil: 00420/602/31 25 24

e-mail: kumer@kumer.cz

www.kumer.cz

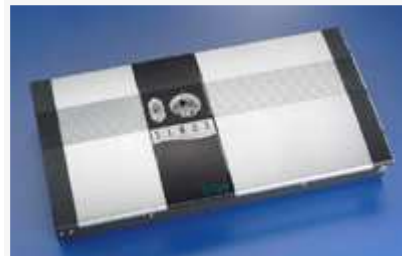
IČ: 45270520

DIČ: CZ45270520

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

č.úctu: 1051010545 / 5500

Typ	SW2000 12V	SW2000 24V
Jmenovité napětí DC:	12 V	24 V
Rozsah vstupního napětí:	11 - 15 V	22 - 30 V
Vstupní proud max.:	220 A	110 A
Vlastní spotřeba naprázdno:	18 VA	21,6 VA
Trvalý výkon:	2000 VA	2000 VA
Špičkový výstupní výkon:	3000 VA	3000 VA
Výstupní napětí AC (+5%/-8%):	230 V	230 V
Frekvence (+/- 1%):	50 Hz	50Hz
Vstup:	Svorka akumulátoru	Svorka akumulátoru
Výstupní zásuvka:	1 x Euro / 1 x Schuko	1 x Euro / 1 x Schuko
Dálkové ovládání:	ano	ano
Rozměry (mm):	450 x 245 x 70	450 x 245 x 70
Hmotnost:	5,2 kg	5,2 kg



Sinus-Inverter SW2000 12V
0043.0008

Sinus-Inverter SW2000 24V
0043.0009

Připojovací kabel 35 mm²

1 m

2 m

3 m

1 m + 200 A jištění

2 m + 200 A jištění

3 m + 200 A jištění