

# Technický list.

Nabíječka baterií  
BTB AGR 800VA, 3000VA a 5000VA.



MADE IN ČR  
PREMIUM  
QUALITY



Zpracováno: 1/2024

OIG Power s.r.o.  
IČO: 06062008, DIČ: CZ06062008  
info@oig.cz  
www.oigpower.cz  
Spisová značka: C 26201 vedená u krajského soudu  
v Českých Budějovicích

**Nabíječka** baterií slouží k propojení externího domovního agregátu a baterií uložených v zařízení CES BATTERY BOX nebo v bateriovém banku. Umožňuje dobíjení baterií z agregátu pokud není dostupná distribuční síť.



BTB AGR	800VA	3000VA	5000VA
Vstupní napětí AC	230V, +/- 2%	230V, +/- 2%	230V, +/- 2%
Frekvence	50Hz, +/- 0,1%	50Hz, +/- 0,1%	50Hz, +/- 0,1%
Výstupní nominální napětí DC	48V	48V	48V
Nabíjecí napětí DC	45 - 53,5V	45 - 53,5V	45 - 53,5V
Nabíjecí proud DC	9A	35A	50A
Vlastní spotřeba	10W	25W	35W
Účinnost	94%	95%	95%
Provozní teplota	-20 / 50st	-20 / 50st	-20 / 50st
Krytí	IP21	IP21	IP21
Rozměr	442 x 410 x 89	485 x 350 x 135	485 x 350 x 135
Váha	12kg	20kg	32kg
Komunikační port	RJ45 (servisní port)	RJ45 (servisní port)	RJ45 (servisní port)
Ovládací port	RJ45 (propojení CBB)	RJ45 (propojení CBB)	RJ45 (propojení CBB)
AC / DC silový port	AC – zásuvková vidlice 16A, 230V, IEC60320 DC – Radlok Pin 120	AC – zásuvková vidlice 16A, 230V, IEC60320 DC – Radlok Pin 120	AC – zásuvková vidlice 25A, 230V, IEC60320 DC – Radlok Pin 120
Normy	ČSN EN 60335-1 ed.3, ČSN EN 60335-2-29 ed.2, ČSN EN 62109-1 ČSN EN 55014-1 ed.4, ČSN EN 55014-2 ed.2, ČSN EN 61000-3-2 ed.5, ČSN EN 61000-3-3 ed.3, ČSN EN 61000-6-1 ed.3, ČSN EN 61000-6-2 ed.4, ČSN EN 61000-6-3 ed.2		