

Carica Batterie Switching / Switching Battery Chargers

Carica Batterie Switching / Switching Battery Chargers



CARICA BATTERIE SWITCHING SERIE "SBC" A PARETE:

Gestiscono contemporaneamente fino a 3 banchi separati di batterie fornendo ad ognuna la corrente richiesta. Funzionamento completamente automatico. Sistema di carica a 3 stadi (normale, boost e floating) per una carica al 100% e una lunga durata delle batterie. Possono essere utilizzati come alimentatori autonomi senza batterie tampone. La tecnologia switching consente peso e dimensioni estremamente ridotti. Possibilità di collegamento in parallelo di più caricabatterie. Funzionamento garantito anche con tensioni di rete molto basse (180 Volt). Alimentazione bivoltaggio 115-230 Volt che li rende universali in tutto il mondo. Protetti contro inversione di polarità, corto circuito e temperatura. Fusibili sia in ingresso che in uscita. Ventilazione forzata tramite 2 ventole a controllo elettronico. Pannello di controllo a led. Strumento indicatore corrente erogata (Ampere). Costruiti con materiali resistenti alla corrosione.

SWITCHING BATTERY CHARGERS – WALL MOUNTED:

Simultaneously handles up to 3 separate banks of batteries supplying each one with the required current. Fully automatic. 3-stage charging system (normal, boost and floating) for a 100% charge and long battery life. It can be used as an independent power supply unit without the need for backup batteries. Switching mode technology allows minimum weight and dimensions. Possibility of connecting more battery chargers in parallel. It also operates with very low AC mains voltage (180 Volt). Dual voltage power supply (115/230 Volt) that makes it suitable for worldwide use. Protection against reverse polarity, short circuit, and overheating. Input and output fuses. Constrained ventilation through 2 electronically controlled fans. 3 or 5-LED control panel: "ON", "Boost", "Temp", "Fuse", "Battery". Ampere output indicator.

Engineered with anti-corrosive components.

CARATTERISTICHE / SPECIFICATIONS:		
Model	SBC2012 wall mounted	SBC2612 wall mounted
System:	switching	switching
Input Volt:	110 or 220 V	110 or 220 V
Input Amp (230V):	1,5 A	1,8 A
Out Volts:	12 V	12 V
Charge voltage floating:	13,4-13,8 V	13,4-13,8 V
Charge voltage Booster:	14,1-14,5 V	14,1-14,5 V
Out DC (Amp):	20 A	26 A
Outputs:	2	3
Ampere Out Indicator:	Yes	Yes
Volt Out Indicator:	No	No
Metal case material:	Aluminium	Aluminium
Dimension mm:	220x155x75	250x185x75
Net Weight Kg:	1,2 Kg	1,3 Kg
Operating temperature:	-10+50°C	-10+50°C
Code #	20905	20907

Carica Batterie Switching / Switching Battery Chargers



CARICA BATTERIE SWITCHING SERIE "SBC" A PARETE:

Gestiscono contemporaneamente fino a 3 banchi separati di batterie fornendo ad ognuna la corrente richiesta. Funzionamento completamente automatico. Sistema di carica a 3 stadi (normale, boost e floating) per una carica al 100% e una lunga durata delle batterie. Possono essere utilizzati come alimentatori autonomi senza batterie tampone. La tecnologia switching consente peso e dimensioni estremamente ridotti. Possibilità di collegamento in parallelo di più caricabatterie. Funzionamento garantito anche con tensioni di rete molto basse (180 Volt). Alimentazione bivoltaggio 115-230 Volt che li rende universali in tutto il mondo. Protetti contro inversione di polarità, corto circuito e temperatura. Fusibili sia in ingresso che in uscita. Ventilazione forzata tramite 2 ventole a controllo elettronico. Pannello di controllo a 5 led..

Costruiti con materiali resistenti alla corrosione.

SWITCHING BATTERY CHARGERS – WALL MOUNTED:

Simultaneously handles up to 3 separate banks of batteries supplying each one with the required current. Fully automatic. 3-stage charging system (normal, boost and floating) for a 100% charge and long battery life. It can be used as an independent power supply unit without the need for backup batteries. Switching mode technology allows minimum weight and dimensions. Possibility of connecting more battery chargers in parallel. It also operates with very low AC mains voltage (180 Volt). Dual voltage power supply (115/230 Volt) that makes it suitable for worldwide use. Protection against reverse polarity, short circuit, and overheating. Input and output fuses. Constrained ventilation through 2 electronically controlled fans. 5-LED control panel: "ON", "Boost", "Temp", "Fuse", "Battery".

Engineered with anti-corrosive components.

CARATTERISTICHE / SPECIFICATIONS:		
Model	SBC6012 wall mounted	SBC5024 wall mounted
System:	switching	switching
Input Volt:	110 or 220	110 or 220
Input Amp (230V):	4 A	7 A
Out Volts:	12 V	24 V
Charge voltage floating:	13,4-13,8 V	26,8-27,6 V
Charge voltage Booster:	14,1-14,5 V	28,2-29 V
Out DC (Amp):	60 A	50 A
Outputs:	3	3
Ampere Out Indicator:	No	No
Volt Out Indicator:	No	No
Metal case material:	Aluminium	Aluminium
Dimension mm:	340x300x80	340x300x80
Net Weight Kg:	4 Kg	4 Kg
Operating temperature:	-10+50°C	-10+50°C
Code #	20911	20912