

Unterbrechungsfreie Gleichstromversorgungen und Ladegeräte

- Einbruchmeldeanlagen,
- Zugangskontrolle,
- Videoüberwachung.

EN 50 131 - 6 Grad 2

Baureihe

12V, 24V, 48V

von 75W bis 150W.

Gehäuse zur Wandmontage,
mit Batteriefach,

F3U-Rack für 19"-Gestelle,

VRLA-Batterien
von 12 Ah bis 65 Ah.



ACCES Rack F3U



ACCES C24



ACCES C38



Zuverlässigkeit der Ausgangs-Spannung

- Verbesserter Schutz gegen Blitzschlag
- Schutz der Einrichtung gegen Kurzschlüsse
- Batteriesicherung mit automatischer Wiedereinschaltung
- Stabilisierte Ausgangsspannung mit verbesserter Filterung



Kontrolle der Notstromquelle

- Kontrolle der Entladungszustands der Batterie, um die Kapazität zu erhalten
- Überwachung des Batterieladestroms, keine thermische Instabilität



Kommunikation

- Auf der Vorderseite über LEDs : Netz, Batterie
- Fernübertragung über potenzialfreie Kontakte: Netz, Batterie
- 1 Kontakt 'Klappe offen'
- Kontakt 'Loslösung der Wandbefestigung'



Leichte Montage

- Anschlusschema hinten auf der Klappe
- Groß ausgelegte Anschlussklemmen mit mehreren Zugängen für die Verkabelung
- 2 Verbraucherausgänge
- 1 Alarmausgang 12 V optional
- 1 Lampe 'Inbetriebnahme'
- Abziehbarer Steckverbinder für die Fernübertragung von Datenreporten



Bequeme Nutzung

- Modernes, schlichtes Design
- Zustandskontrollleuchten auf der Vorderseite
- Lautlos arbeitendes Produkt
- Wartungsfreies Produkt



Umweltschutz

- Geringer Energieverbrauch
- Produkt und Verpackung recyclebar
- Optimierter Platzbedarf



RoHS
2002/95/CE



• Technisches Glossar auf Seite 60

**Besuchen Sie unsere
Internetseite www.slat.fr**

Technische Daten

■ Eingang

- Spannung: 230 Veff einphasig +/-15%
- Frequenz 50/60 Hz
- Sternpunktbetrieb: TT, TN, IT
- Klasse: I

- Eingangsstrom: 75W : begrenzt auf 40A
100W-150W : begrenzt auf 12A
- Primärstrom:
75W : 0.5A 100W : 0.75A 150W : 1A

- Ein vorgeschalteter Trennschalter ist vorzusehen: Kurve D
- Leistung bei Nennlast:
75W : 85% 100W : 82% 150W : 84%

■ Ausgang

Nennspannung	12V	24V
Floating-Spannung (Un) bei mittlerer Last und 25°C, am Potentiometer einstellbar	13.6V +/-0.5%	27.2V +/-0.5%
Ausgangsstrom In		
75W	6A	3A
100W bis 150W	8A 12A	4A 6A
Strombegrenzung - Kurzschlussstrom	Von In bis In+15 % bei einer Ausgangsspannung von >50 % Un.	
Batteriestrom	Begrenzt auf 75% In	
Effektive Restwelligkeit NF	< 0.2% de Un.	
Regelung der Ausgangsspannung	< 0.5%	
Niederspannung Alarm	1.85V/élt+/-2%	
Abschaltswelle Niederspannung	1.8V/élt+/-2%	
Verbrauch an der Netzbatterie	< 85mA - 0mA nach Trennung	

■ Anschlüsse:

	75W	100W bis 150W
• Netz:	2.5 mm ²	2.5 mm ²
• Verbraucher und Batterie:	2.5 mm ²	6 mm ²
• Zustands-reporte:	1.5 mm ²	1.5 mm ²

■ Angaben zur Umweltverträglichkeit:

- Betriebstemperatur:
bei 100% Last: 75W: - 5°C bis + 50°C
100W-150W: - 5°C bis + 40°C
bei 75% Last: 75W bis 150W: - 5°C bis + 50°C
- Lagerungstemperatur : - 25°C bis + 85°C
- Feuchtemessung: rel. Feuchte bei Lagerung von 10 bis 90%, bei Betrieb von 20 bis 85%, nicht kondensierend
- MTBF (mittlerer Ausfallabstand) 50 000h bei 25°C, 75% Last

■ Konformität :

- EN 50 131-6 grade 2
- EMC: Immunität EN 61 000-6-1
EN 61 000-6-2
EN 50 130-4
Emission nach EN 61 000-3-2 Klasse A
EN 61 000-6-3
EN 61 000-6-4
EN 55 022 Klasse B
- Sicherheit gemäß NS-Richtlinie: EN 60 950
- WEEE • RoHS-Richtlinie

BEZEICHNUNG	GEWICHT kg	ABMESSUNGEN L x B x T (mm)	ARTIKEL-NR
BAUREIHE ACCES			
ACCES 12V 8A RK	7	483 x 133 x 395	2520830000
ACCES 12V 12A RK	7	483 x 133 x 395	2521230000
ACCES 12V 6A C24 SB	2	322 x 248 x 126	2520624000
ACCES 12V 6A C24 AB 12 Ah	6	322 x 248 x 126	2520624012
ACCES 12V 6A C24 AB 24 Ah	12	322 x 248 x 126	2520624024
ACCES 12V 8A C24 SB	2	322 x 248 x 126	2520824000
ACCES 12V 8A C24 AB 12 Ah	6	322 x 248 x 126	2520824012
ACCES 12V 8A C24 AB 24 Ah	12	322 x 248 x 126	2520824024
ACCES 12V 12A C24 SB	2	322 x 248 x 126	2521224000
ACCES 12V 12A C24 AB 24 Ah	12	322 x 248 x 126	2521224024
ACCES 12V 6A C38 SB	5	289 x 350 x 189	2520638000
ACCES 12V 6A C38 AB 40Ah	20	289 x 350 x 189	2520638040
ACCES 12V 8A C38 SB	5	289 x 350 x 189	2520838000
ACCES 12V 8A C38 AB 40Ah	20	289 x 350 x 189	2520838040
ACCES 12V 12A C38 SB	5	289 x 350 x 189	2521238000
ACCES 12V 12A C38 AB 40Ah	20	289 x 350 x 189	2521238040
ACCES 12V 12A C85 SB	10	408 x 408 x 224	2521285000
ACCES 12V 12A C85 AB 65 Ah	34	408 x 408 x 224	2521285065
ACCES 24V 3A C24 SB	2	322 x 248 x 126	2540324000
ACCES 24V 3A C24 AB 7 Ah	8	322 x 248 x 126	2540324007
ACCES 24V 3A C24 AB 12 Ah	10	322 x 248 x 126	2540324012
ACCES 24V 4A C24 SB	2	322 x 248 x 126	2540424000
ACCES 24V 4A C24 AB 12 Ah	10	322 x 248 x 126	2540424012
ACCES 24V 6A C24 SB	2	322 x 248 x 126	2540624000
ACCES 24V 6A C24 AB 12 Ah	10	322 x 248 x 126	2540624012
ACCES 24V 3A C38 SB	5	289 x 350 x 189	2540338000
ACCES 24V 3A C38 AB 17 Ah	16	289 x 350 x 189	2540338017
ACCES 24V 3A C38 AB 24 Ah	25	289 x 350 x 189	2540338024
ACCES 24V 4A C38 SB	5	289 x 350 x 189	2540438000
ACCES 24V 4A C38 AB 24 Ah	25	289 x 350 x 189	2540438024
ACCES 24V 6A C38 SB	5	289 x 350 x 189	2540638000
ACCES 24V 6A C38 AB 24 Ah	25	289 x 350 x 189	2540638024
ACCES 24V 6A RK	7	483 x 133 x 395	2540630000
KIT Sirène 12V 1A			9900081000

* Die Bezeichnungen mit den Kürzeln SB und AB enthalten ein Batteriefach
SB: Bezeichnung für Produkt mit Batterie, die nicht im Lieferumfang enthalten ist
AB: Bezeichnung für Produkt mit Batterie, die im Lieferumfang enthalten ist

(EN 50 131- 6 grade 2)