

Alimentations Chargeurs secours

- Contrôle d'accès,
- Alarme intrusion,
- Vidéosurveillance.

EN 50 131 - 6 grade 2

Gamme

12V, 24V, 48V
de 75W à 150W.

Coffrets muraux
avec volume batterie,

Rack F3U pour baie 19'',

Batteries associées Pbe
de 12 Ah à 65 Ah.



ACCES Rack F3U



ACCES C24



ACCES C38



Fiabilité de la tension de sortie

- Protection renforcée contre la foudre
- Protection des équipements contre les courts-circuits
- Fusible batterie à réarmement automatique
- Tension de sortie stabilisée avec filtrage renforcé



Contrôle de la source de sécurité

- Contrôle du niveau de décharge batterie pour préserver sa capacité
- Contrôle du courant de charge batterie, aucun risque d'emballement thermique



Communication

- En façade par leds : secteur, batterie
- A distance par contacts secs : secteur, batterie
- Contact ouverture capot
- Contact arrachement mur



Facilité d'installation

- Schéma de raccordement au dos du capot
- Bornes de grosses capacités avec différents accès pour le câblage
- 2 sorties utilisation
- 1 sortie 12V sirène en option
- 1 voyant de mise en service
- Connecteur débrochable pour le report des informations à distance



Convivialité d'exploitation

- Design moderne et discret
- Voyants d'états en façade
- Produit inaudible
- Produit sans maintenance



Respect de l'environnement

- Faible consommation d'énergie
- Produit et emballage recyclables
- Volume optimisé



• Glossaire technique voir page 60

Visitez notre site
www.slat.fr

Caractéristiques

■ Entrée

- Tension : 230 Veff mono +/-15%
- Fréquence 50/60 Hz
- Régime de neutre : TT, TN, IT
- Classe : I

- Courant d'appel : 75W : limité à 40A
100W-150W : limité à 12A
- Courant primaire :
75W : 0.5A 100W : 0.75A 150W : 1A

- Disjoncteur amont à prévoir : courbe D
- Rendement à charge nominale
75W : 85% 100W : 82% 150W : 84%

■ Sortie

Tension nominale	12V		24V	
Tension de floating (U_n) à mi-charge et 25°C ajustable par potentiomètre	13.6V +/-0.5%		27.2V +/-0.5%	
Courant de sortie I_n	6A		3A	
75W				
100W à 150W	8A	12A	4A	6A
Limitation courant - courant de court-circuit	De I_n à $I_n + 15\%$ pour tension de sortie > 50% de U_n .			
Courant batterie	Limité à 75% de I_n			
Ondulation résiduelle BF efficace	< 0.2% de U_n .			
Régulation de la tension de sortie	< 0.5%			
Tension basse d'alerte	1.85V/élt+/-2%			
Seuil de coupure tension basse	1.8V/élt+/-2%			
Consommation sur la batterie secteur absent	< 85mA - 0mA après coupure			

■ Raccordements :

	75W	100W à 150W
• Secteur :	2.5 mm ²	2.5 mm ²
• Utilisation et batterie :	2.5 mm ²	6 mm ²
• Report d'états :	1.5 mm ²	1.5 mm ²

■ Spécifications environnementales :

- Température de fonctionnement :
à 100% de charge : 75W : -5°C à +50°C
100W à 150W : -5°C à +40°C
à 75% de charge : 75W à 150W : -5°C à +50°C
- Température de stockage : -25°C à +85°C
- Hygrométrie : humidité relative en stockage de 10 à 90% en fonctionnement de 20 à 85% non condensant
- MTBF 50 000h à 25°C, 75% de charge

■ Conformités :

- EN 50 131-6 grade 2
- CEM : Immunité EN 61 000-6-1
EN 61 000-6-2
EN 50 130-4
Emission EN 61 000-3-2 classe A
EN 61 000-6-3
EN 61 000-6-4
EN 55 022 classe B
- DBT sécurité : EN 60 950
- DEEE • RoHS

DESIGNATION	POIDS kg	DIMENSIONS L x H x P (mm)	REFERENCE
GAMME 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

* Les désignations incluant les initiales AB et SB comportent un emplacement batterie
SB : désignation avec la batterie non incluse dans le produit
AB : désignation avec la batterie incluse dans le produit

(EN 50 131- 6 grade 2)