



# ONDULEUR EXTERIEUR ÉTANCHE

## ASV 5000



Le coffret ASV 5000 assure le secours de vos équipements branchés sur 230V, en cas de perte temporaire de l'alimentation principale.

### Fiabilise à 100% vos installations

- Alimentation électrique **GARANTIE** en cas de coupure courte (quelques heures)
- Vous filtrez les perturbations du réseau électrique et ajoutez une protection contre la foudre à vos équipements.
- Vous êtes informé en temps réel via le réseau IP de l'état de votre alimentation électrique.
- Indispensable pour vos installations de sûreté
- Durée de vie en floating : 10 ans

#### LONGUE DURÉE



Pack d'énergie ultra compact : 200Wh  
Autonomie : 2 à 4 h

#### INSTALLATION



1 personne / 30 min  
Kit d'installation en 2 parties. Fixer le boîtier puis insérer le pack batterie.

#### GESTION SNMP



Vous êtes informés en temps réel via le réseau IP de l'état de fonctionnement de votre alimentation.

#### GARANTIE



#### PARAFoudre



Parafoudre intégré avec télésignalisation contre les perturbations atmosphériques : 40kA d'écoulement

#### RÉSISTANCE



Alu. anodisée : IP 66  
Résistance : IK 10  
Carter anti-vandalisme pour les câbles.

#### PERSONNALISATION



Un carter caméléon est destiné à être peint aux couleurs du mobilier urbain.

#### ACCESSOIRES

- Injecteurs PoE
- Injecteur double HiPoE
- Coffret outdoor Box 1000 accessoires.
- Kits adaptateurs associés



# ASV 5000

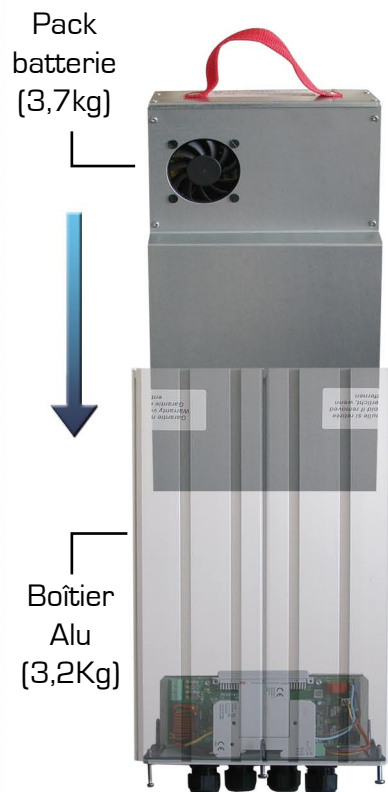
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ENTRÉES

Tension	230Veff mono +/- 15%
Fréquence	50/60 Hz
Régime de neutre	TT, TN
Classe	1
Courant d'appel	limité à 12 A
Courant primaire	1A
Disjoncteur amont à prévoir	courbe D
Parafoudre	40kA
Raccordement	2,5mm <sup>2</sup>

### SORTIES

Tensions nominales	12Vcc	24Vcc
Tolérances	+/- 1%	+/- 1%
Limitations de courant	5A +20%	4A +50%
Ondulation résiduelle BF	10mV eff	30mV eff
Régulation tension de sortie	< 0.5%	< 0.5%
Énergie totale	210 Wh	
Rendement des convertisseurs	90%	
Raccordement	4mm <sup>2</sup>	
2 port 100Base TX RJ45	1x pour la caméra, 1x pour les autres équipements	
Puissance total gérée	100W	



Pack batterie (3,7kg)

Boîtier Alu (3,2Kg)

Électronique



Poids total 6,9kg

### SPÉCIFICATIONS ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement  
En charge : -20°C à +40°C  
En décharge : -20°C à +50°C  
Stockage : -20°C à +45°C

Température de stockage  
Stockage : -20°C à +45°C  
Structure d'accueil : IP66 - IK10

### CONFORMITÉS

CEM  
Immunité EN6100-6-1  
EN6100-6-2  
Émission EN6100-3-2 Classe B  
EN6100-6-3  
EN6100-6-4  
EN55022 Classe B

DBT sécurité  
DEEE  
ROhs  
Rayonnement solaire :  
EN 60068-2-5



Revendeur des produits :

