

La série APASH fournit une solution clé en main, prête à l'emploi pour installer des équipements de surveillance sur n'importe quel mât d'éclairage.

APASH est un système haut de gamme extrêmement fiable intégré dans un boîtier métallique élégant, robuste et de petite taille résistant aux intempéries.

APASH est le système d'alimentation électrique autonome le plus abordable et le plus petit du marché.

APASH est une véritable solution d'alimentation Plug & Play qui ne nécessite aucun rajout de matériel ou de coffret supplémentaire pour alimenter jusqu'à 4 appareils.

L'installation d'un équipement basse tension sur un poteau d'éclairage pourrait difficilement être plus facile avec APASH!!

Caractéristiques Principales

- Coffret aluminium IK10 et IP66 avec porte en façade
- Switch 4 ports PoE / HiPoE full gigabit
- 1 port SFP
- POE@IEEE802.3af/at/bt
- Mini convertisseur PoE 48/24v en option
- Jusqu'à 441, 882 et 1587 Wh
- Autonomie 16 heures avec 1900 cycles minimum
- Wifi intégré pour redémarrage au pied du poteau
- Dimensions mini
- Protection des câbles
- Sortie 24v
- Supervision à distance via WEB Management, SNMP
- 1 mètre de feuillard fournie
- Protection contre les surtensions
- Support de montage robuste
- Boîtier électronique et boîtier batterie indépendants
- Remplacement facile et rapide
- RAL personnalisable
- Fabrication française
- Garantie 5 ans avec échange anticipé



Applications

- Intégrateur système
- Sécurité et vidéosurveillance urbaine
- Fournisseur d'accès Internet sans fil - WISP



Description



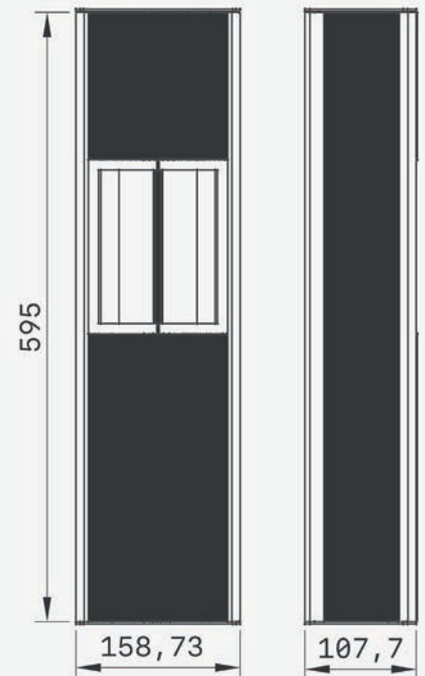
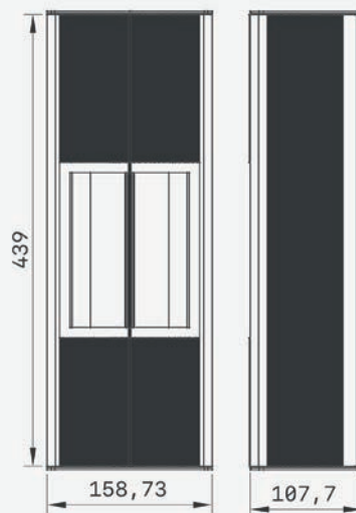
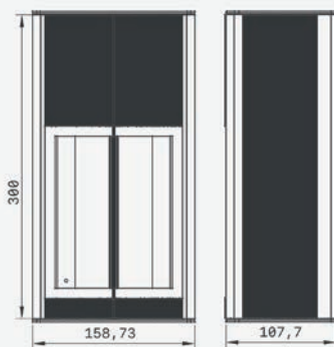
APASH 17



APASH 35



APASH 63



Une forte puissance et une grande autonomie dans un si petit corps !

Description

Modèle	APASH 18	APASH 35	APASH 63
DONNEES D'ENTREE			
Tension	80-264 VAC		
Fréquence	47-63 Hz		
Courant	1.1A max @ 230 VAC	1.3A max @ 230 VAC	1.8A max @ 230 VAC
Courant d'appel	25 A @ 115 VAC; 45 A @ 230 VAC; 75 A @ 264 VAC		
DONNEES DE SORTIES			
PoE	4 x 30 W	4 x 30 W	4 x 60 W
Sortie Auxiliaire	5 A @ 24v		
Fibre	Port SFP		
Energie totale restituée à 70%	330 Wh	660 Wh	1190 Wh
Energie totale restituée à 100%	441 Wh	882 Wh	1587 Wh
Puissance maxi	240 W	240 W	360 W
Rapport Puissance/Autonomie pendant 16 heures	20 W	41 W	75 W
Chimie	Li-ion		
RESEAU			
	4 port PoE full Gigabit - 1 port SFP		
	Management via Serveur Web		
	Monitoring en temps réel		
	SNMP		
	Redémarrage à distance		
GENERAL			
Dimensions	300*158,7*107,7 mm	439*158,7*107,7 mm	595*158,7*x107,7 mm
Poids	6 kg	8 kg	12 kg
	Accessibilité connectique par porte frontale		
	3 presses étoupes		
Indice de Protection	IK10 - IP66 - Parafoudre intégré 6Kv		
Température de fonctionnement	de -30° à 60° C		
NORMES			
	EN55032-B, CISPR22-B, FCC PART15-B EN 55032 A EN 61000-3-2 EN 61000-3-3		
	EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6		
	EN 61000-4-8 EN 61000-4-11		
	IEC/EN/UL62368-1		
	IEC/EN/UL62368-1:2018 (Ed 3.0) Certifié		
	IEC/EN61558		



MADE IN FRANCE

