

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



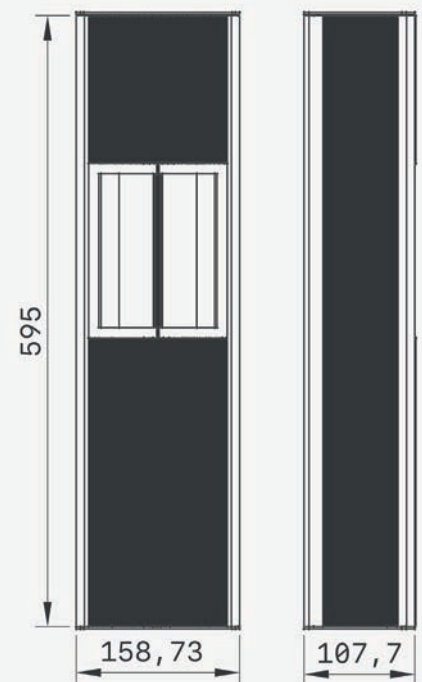
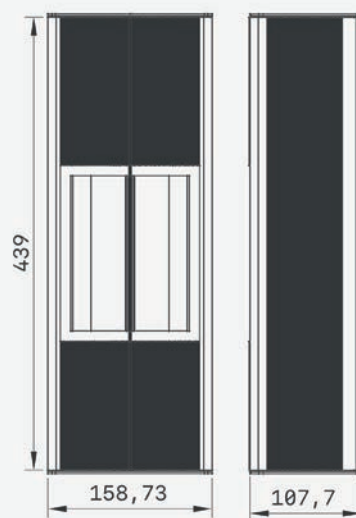
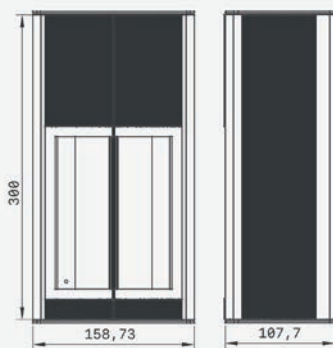
APASH 17



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	
Puissancxe 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

