

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
- POE@IEEE802.3af/at/bt jusqu'à 71w par port. 95w max sur 1 port
- Mini convertisseur PoE 48/24v en option
- Jusqu'à 1500 Wh d'énergie restituée
- Autonomie 16 heures minimum avec 1900 cycles minimum
- Possibilité de réduire le temps de charge suivant l'environnement
- Dimensions mini
- Protection des câbles
- Sortie 12/24/36v en option
- Supervision à distance via WEB Management, SNMP
- 1 mètre de feuillard fourni
- Protection contre les surtensions
- Support de montage robuste
- Boîtier électronique et boîtier batterie indépendants
- Remplacement facile et rapide
- Fabrication française
- Personnalisation technique sur demande
- Garantie 5 ans avec échange anticipé

Applications

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



Description



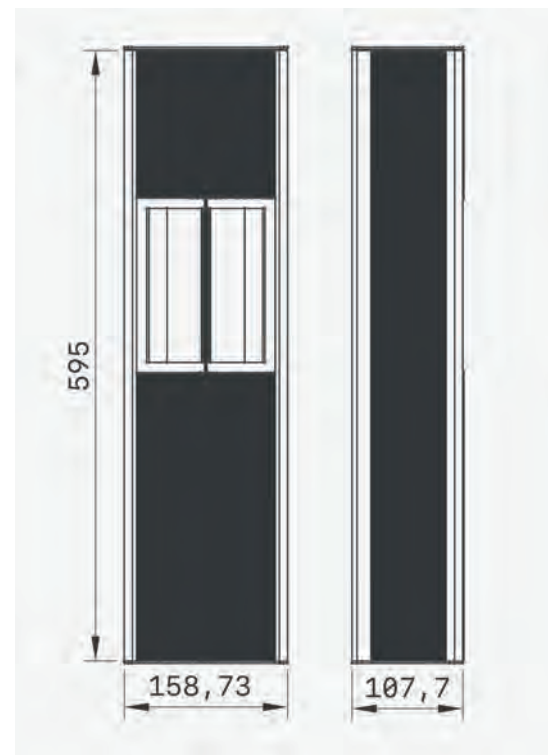
APASH 18



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 71 W / 1 x 95 W
Sortie Auxiliaire Option	12v, 24v, 36v ou 48v		
Energie totale restituée à 80%	330 Wh	660 Wh	1190 Wh
Energie totale restituée à 100%	441 Wh	882 Wh	1500 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/UL1007		
	IEC/EN/UL62368-1:2018 (Ed 3.0) Certifié		
	IEC/EN61558		



MADE IN FRANCE

