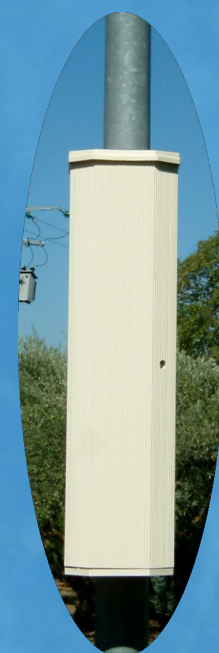


SAUVELEC: ENERGIE SUR EP - DATASHEET

ENTREE	<ul style="list-style-type: none"> • 230V • raccordement sur bornier 4mm2 • parafoudre intégré • presse-étoupe
SORTIE de base	<ul style="list-style-type: none"> • 12V sur bornier non régulé: de 10,5V à 14V
ENERGIE	<ul style="list-style-type: none"> • technologie lithium LiFePo4 (modèles 10, 20, 30), nombre de cycles > 2000 • technologie Plomb Gel (modèle 50), nombre de cycles > 1000 • réserve de capacité 35% en fin de cycle: assure la durée de vie des batteries
PRINCIPE	<ul style="list-style-type: none"> • recharge nocturne sur énergie éclairage public
BOITIER	<ul style="list-style-type: none"> • IK10, PVC ivoire, double peau, anti UV (modèles 10 et 20) • IK10, Polyester, anti UV (modèles 30 et 50) • Serrure à clé
ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> • IP44, • -20 °C à +55 °C • humidité: 0% à 90%
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • SNMP + tableau ci-dessous



ETE 16H sur Batterie		HIVER 8H sur Batterie		REFERENCES	Descriptif
W dispo jour	W dispo nuit	W dispo jour	W dispo nuit		
20	40	40	80	10-480-L	Armoire fixation mât 800x210x185mm - batterie LiFePO4 40Ah/13,2V (530 Wh - 9 kg), poids total environ 13 kg sortie sur bornier 12V non régulée (de 10,5V à 14V)
40	40	80	80	15-720-L	Armoire fixation mât 1000x210x185mm - batterie LiFePO4 60Ah/13,2V(800 Wh -13kg), poids environ 17kg sortie sur bornier 12V non régulée (de 10,5V à 14V)
50	75	100	120	30-1080-L	Armoire fixation mât 500x600x250mm batterie LiFePO4 90Ah/13,2V (1200 Wh - 15kg), poids environ 35 kg sortie sur bornier 12V non régulée (de 10,5V à 14V)
75	125	125	175	50-1980	Armoire trottoir 700x700x300mm accumulateur GEL PLOMB 165Ah/12V (1980 Wh), poids environ 80 kg sortie sur bornier 12V non régulée (de 10,5V à 13,8V)

Options

SWITCH-SW5G	OPTION SWITCH 5 ports Gigabit: 1x Uplink + 4 ports POE IEEE 802.3at PSE (PoE total 70 W: 2 x 35W (802.3at) ou 4 x 17W (802.3af) Consommation propre 5W. Nécessite une armoire de hauteur 1000mm pour les versions SAUVELEC-10-480-L
POE 12V	Injection passive POE 12V non régulée (utilisation bornes radio SFE)
POE 48V	Injection passive POE 48V, Puissance < 100W
Double POE 48V	Deux injections passives POE 48V, Puissance cumulée totale sur les 2 POE: 100W
SAUV-IDC12	Stabilisateur DC/DC 12V sortie sur bornier
SAUV-IDC24	Stabilisateur DC/DC 24V sortie sur bornier