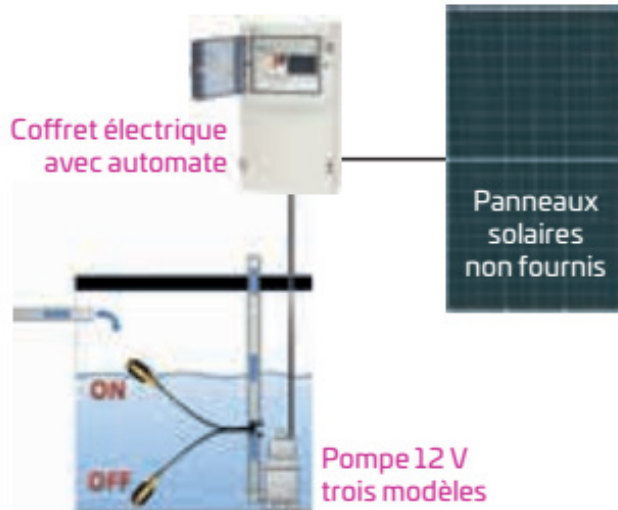


EVASOL

Kit de relevage solaire pour évacuation d'eaux prétraitées



Domaine d'application

- Relevage d'eaux claires
- Site isolé (sans électricité)

Caractéristiques

- Coffret avec écran LCD de commande de pompe alimentée par énergie solaire
- Pompes 12V
- Débit de 1,92 à 14,4 M3/H maxi
- Hauteur de 4 à 7,5m



KIT DE RELEVAGE SOLAIRE EAUX CLAIRES

Kit relevage solaire pour vidange après micro-station vers un drain ou pour transfert d'eau (exemple : 8 cycles de 3 minutes/jour)

-> Les panneaux solaires ne sont pas compris et leur nombre est à définir selon l'ensoleillement

LE KIT COMPREND :

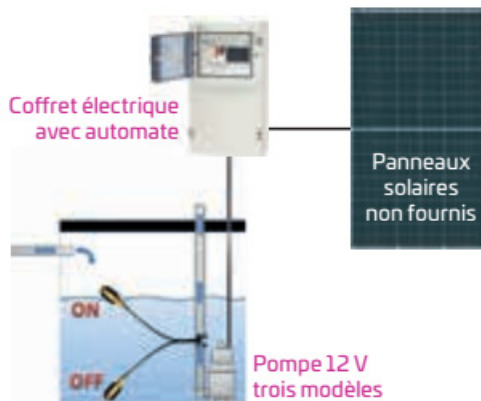
- Une pompe 12 V à choisir parmi 3 modèles :
 - UP500
 - UP1500
 - 4MP/12
- Un coffret électrique de protection moteur avec automate intégré et batterie (2 modèles selon type de pompes)

CARACTERISTIQUES DU COFFRET :

- Coffret avec écran LCD pour pompe 12V, ABS à visière IP43
- Alimentation via panneau solaire
- Alarme sur défaut de fonctionnement
- Protection moteur par disjoncteur
- Interrupteur Marche/Arrêt
- Commande pompe
- 2 entrées flotteurs disponibles
- 2 entrées sondes (en option)
- Batterie
- Automate (intégré) :
 - Indication durée de fonctionnement et nombre de démarrages
 - Remise à 0 du compteur possible
 - Arrêt/Démarrage sur horloge
 - Totalisation de débit
 - Affichage à LED : État de charge batterie / dysfonctionnement

NON INCLUS

- Panneaux solaires



Type	Tension	Puissance	Intensité	Dimensions (mm)	H (max)	Débit (max)	
	V	kW	A	Diamètre x Hauteur	m	m ³ /h	litres/min
KIT UP500	12	0,03	2,5	59 x 94,5	4	1,92	32
KIT UP1500	12	0,12	10	96 x 160	4	5,7	95
KIT 4MP/12	12	0,30	34	190 x 402	7,5	14,4	240

Options

Historisation et horodatage avec possibilité de récupération sur clé USB

Module d'extension pour sondes de niveau (3 électrodes)

Double enveloppe polyester 800 x 600 x 300 pour coffret et batterie, prévoir fixation sur mur ou sur poteau