

Contenu

PRODUIT PIVO

- Utilisations types du produit
- Codes de produits
- Caractéristiques techniques

PIVO

LEKLA^{MD}

STATION D'ÉNERGIE AUTONOME MULTIUSAGE

Produit breveté entièrement fabriqué au Québec

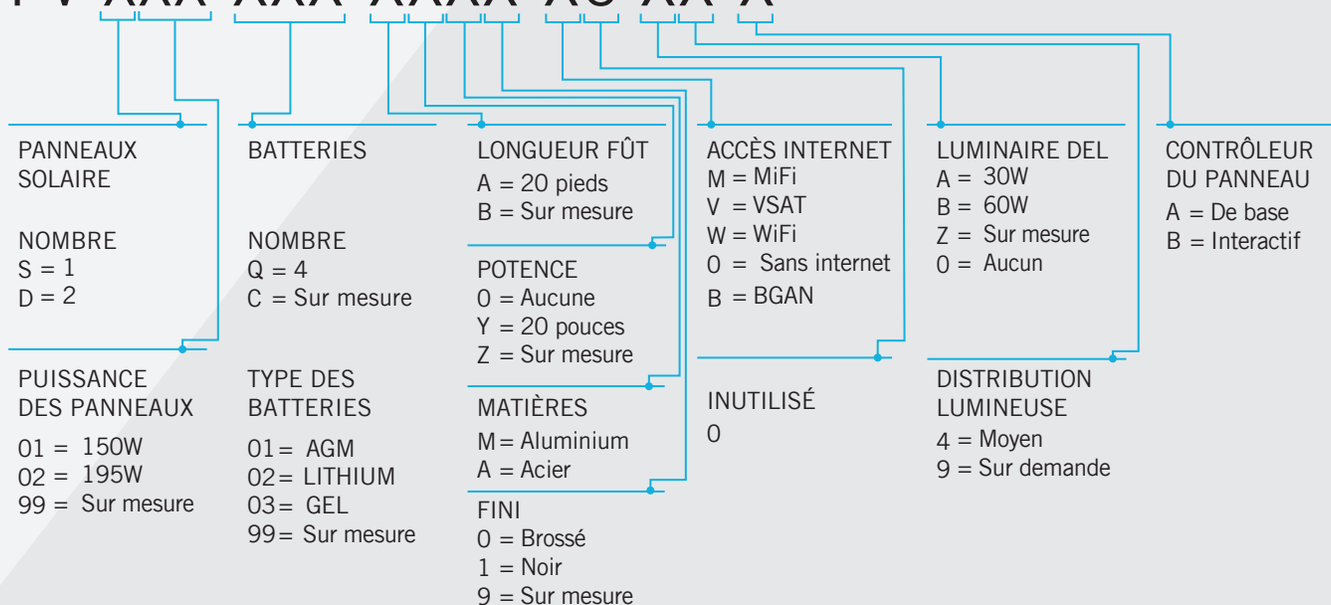
Exemples d'utilisations du PIVO

- Facteur habilitant pour technologies
- Sécurisation d'équipement et de site
- Sécurité publique / Hotspot / Éclairage
- Éclairage avec options de signalisation



Codes de produits pour les commandes

PV-XXX-XXX-XXXX-XO-XX-X



STATION D'ÉNERGIE PIVO

PV-XXX-XXX-XXXX-X0-XX-X

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance du panneau photovoltaïque	150W à 360W (simple ou double)
Type de panneau	Monocristallin ou polycristallin
Support de panneau solaire	Fabriqué d'aluminium, en forme "T"
Dimensions de la boîte de contrôle	10" x 10" x 6"
Batteries (4)	Configuration 12V ou 24V
Type de batteries	AGM scellées, sans entretien
Sortie électrique	Configurée selon l'application
Contrôleur de charge	Phocos MPPT, en option contrôleur interactif
Capacité de recharge	Jusqu'à 990 Wh
Capacité de stockage	7 500Wh

CARACTÉRISTIQUES DU FÛT

Type	Rond et conique
Hauteur	18' à 25'
Matériel	Aluminium (disponible en acier)
Fini	Brossé ou noir (autres couleurs disponibles)
Fixation	4 boulons en acier inoxydable
Porte de service	Avec barrure
Potence	Optionnelle

CARACTÉRISTIQUES DE LA BASE AUTOPORTANTE

Hauteur	71" 5/8
Diamètre	20"
Matériel	Acier galvanisé
Hauteur accès service	16" 1/8

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

EPA 160 km
Composantes certifiées cUL ou CSA
Hauteur hors tout 27' (avec fût standard de 18')
Hauteur installée 22' (avec fût standard de 18')
Composantes du produit sous garantie du fabricant
Produit breveté entièrement fabriqué au Québec

