

Description

Armoire de ligne avec réducteur de flux lumineux centralisé électromécanique pour systèmes monophasé et triphasé de 2 à 30 kVA.

Procédure d'allumage en sécurité et graduelle qui annule éventuelles décharges de pic du réseau.

Le système, si connecté à un module de contrôle à distance, permet la gestion télécommandée des paramètres de fonctionnement et le contrôle par GSM/Web d'éventuelles anomalies.

Contrôle de la température interne de l'armoire pour protection du surchauffe ou gel.

Équipé de capteur crépusculaire à haute sensibilité et module amplificateur pour programmer l'allumage et l'extinction de l'équipement.

Points de force

- Réduction de puissance de la ligne jusqu'au -55%
- Apte au fonctionnement avec n'importe quelle lampe pour éclairage public
- Allumage graduelle avec cinq niveaux de tension
- Fermeture hermétique IP65 avec clé
- Système résistant sans contrôles à contact variable
- Disponible aussi en version à double compartiment pour le logement du compteur du fournisseur d'énergie
- Armoire écologique construit en composée renforcé avec fibre en verre
- Sécurité élevée grâce à la double isolation
- Apte aussi pour environnements marines/atmosphère corrosive
- Conforme EN60529, EN62208, EN62262

Varibox

Économie d'énergie

Puissance Armoire 10 kVA	Avec armoire de ligne	Avec le système Alsyvar	
		5 heures à lumière pleine	6 heures à lumière réduite
Heures moyennes d'allumage saisonnier	11 heures à lumière pleine	5 heures à lumière pleine	6 heures à lumière réduite
Puissance absorbée	9 kW	9 kW	4 kW
Consommation nocturne	99 kWh	69 kWh	
Consommation mensuelle	3.011 kWh	2.108 kWh	
Consommation annuelle	36.135 kWh	25.185 kWh	

Économie annuelle atteinte:

30%

