

Les ARMOIRES de contrôle et de commande MONOPHASÉS et TRIPHASÉS

Conforme aux normes NF C 14-100 et NF C 17-200 complétées par la prescription Enedis G.7.4-01 dans les domaines applicables de l'éclairage extérieur.

Cas de **travaux neufs** ou **mise à niveau des installations existantes** :

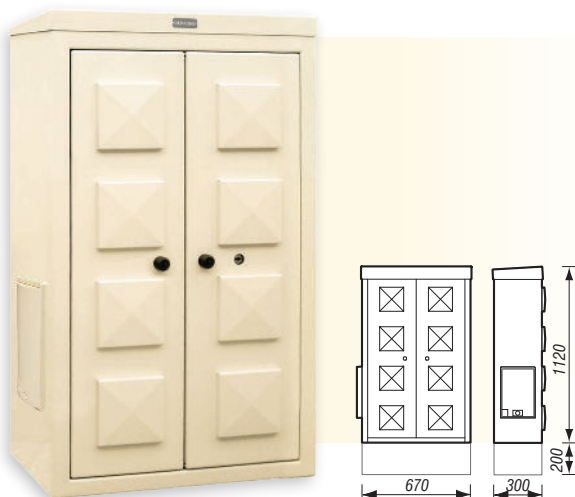
- l'éclairage extérieur, voies publiques et privées, parcs, stades...
- l'éclairage des mobiliers urbains,
- le balisage lumineux,
- l'éclairage de la voie publique,
- les illuminations.



L'armoire est munie d'une **séparation physique entre le matériel du gestionnaire de réseau et de l'exploitant de l'éclairage extérieur.**

La fonction **CCPI** est séparée de la **partie comptage** et de l'équipement. Elle est placée dans un **coffret type CIBE**, validé par Enedis.

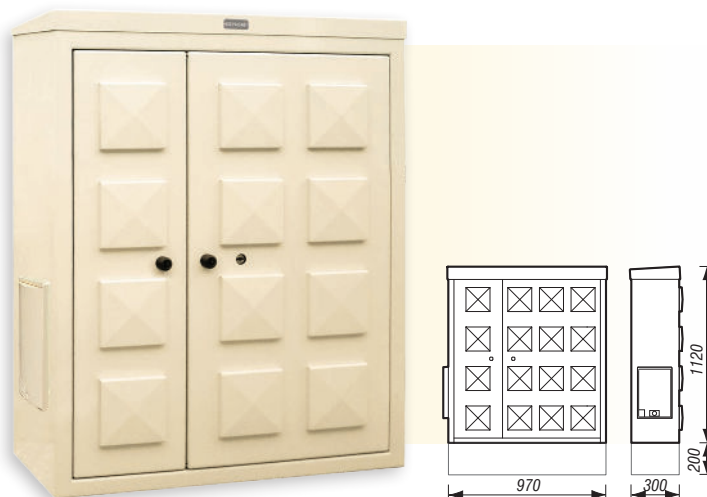
Armoire Taillefer 670 ivoire



Compartiment DROIT, HxLxP* utile : 937x245x221

	Enedis	Depagne
2 portes anti-affiche (petite), 2 compartiments avec CIBE monophasé 60A		652 216 32
Kit CIBE triphasé 60A	69 80 881	150 881 00
Socle aluminium ivoire, 200x670x300		652 816 00

Armoire Taillefer 970 ivoire



Compartiment DROIT, HxLxP* utile : 937x545x221

	Enedis	Depagne
2 portes anti-affiche (petite + grande), 2 compartiments avec CIBE monophasé 60A		652 217 39
Kit CIBE triphasé 60A	69 80 881	150 881 00
Socle aluminium ivoire, 200x970x300		652 817 00

Caractéristiques générales

Armoire Taillefer

Ensemble en Aluminium de 2 mm sans joint :

- Haute résistance aux contraintes mécaniques, électriques et thermiques
- Système anti affichage sur portes
- Teinte ivoire (autres teintes en option)

Protection

- Etanchéité : IP 44
- Résistance aux chocs : IK 10

Fermeture

- 2 serrures 1/4 de tour triangle cadénassable avec fermeture 3 points (serrure à clé en option)
- Charnières invisibles et arrêt de porte

Spécifications

Normes : NF C 17-200, NF C 14-100 et Enedis G.7.4-01

Coffret CIBE

- Branchement MONOPHASÉ ou TRIPHASÉ 60A
- Fonction CCPI réalisée par CPF
- Fermeture par serrure 1/4 de tour triangle cadénassable
- Normes : Enedis hM-24/03/107 et hM-24/04/002

* HxLxP : Hauteur x Largeur x Profondeur
Dimensions en mm