

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.**

Caractéristiques générales

Armoire composite

Ensemble en polyester armé fibre de verre avec revêtement gel-coat isophtalique :

- Haute résistance aux contraintes mécaniques, électriques et thermiques
- Résistance au vieillissement climatique
- Système anti affichage sur les 4 faces dont la porte
- Teinte ivoire (autres teintes en option)

Protection

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

Fermeture

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

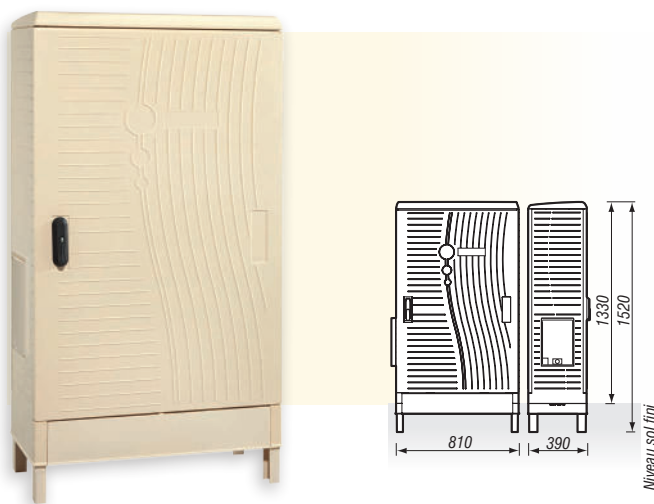
Spécifications

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

Armoire composite ivoire



Dimensions HxLxP* utile : 1220x765x320

Depagne

1 porte anti-affiche,	avec CIBE monophasé 60A	680 235 00
1 compartiment sur socle intégré	avec CIBE triphasé 60A	680 435 00

* HxLxP : Hauteur x Largeur x Profondeur
Dimensions en mm