

ARMOIRE SIGNAL HDS GRAND MODÈLE (BARRILLET AU CHOIX)

Code article 74149



Fonction :

- Comptage et commande d'un ou plusieurs réseaux souterrains d'éclairage public

Descriptif technique :

Caractéristiques de l'armoire :

- Enveloppe fabriquée selon le procédé de construction modulaire SEIFEL (profilés de 15 mm d'épaisseur). Réalisé dans un compound thermoplastique SEIFEL , ces profilés double épaisseur rainurés, sont à la fois assemblés mécaniquement et soudés par polymérisation à froid.
- 100% recyclable.
- **Dimensions extérieures** : H 1385 L 1170 P 360 mm.
- 2 compartiments – 2 portes sur la façade avant.
- Cloison de séparation des deux compartiments.
- Fermeture du compartiment gauche contrôleur par poignée tournante sans barillet + crémone 3 Pts.
- Arrêt de porte par bras mécanique à blocage automatique sur porte du compartiment contrôleur.
- Fermeture du compartiment droit Enedis par poignée tournante avec barillet 1/2 cylindre triangle + crémone 3 Pts.
- 1 tableau de comptage PVC 830x250mm sur panneau S80 monophasé avec CCPI et disjoncteur différentiel de branchement 2 x 15-45A / 500mA Sélectif
- Emplacement précâblé pour compteur (compteur non fourni).
- Ceinture basse avec 6 Ø 13 pour fixation de l'armoire sur radier béton préalablement coulé sur site ou sur socle en option pour pose en tranchée.
- **Indice de protection** : IP 44 - IK 10.
- Coloris ivoire.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

ARMOIRE SIGNAL HDS GRAND MODÈLE (BARRILLET AU CHOIX)

Code article 74149

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02