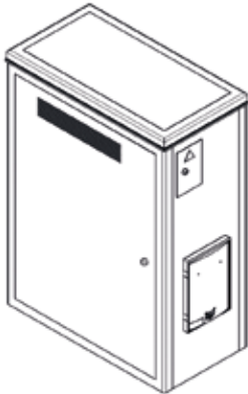


ARMOIRE SIGNAL SF PETIT MODÈLE (BARILLET AU CHOIX)

Code article 52633



Fonction :

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

Descriptif technique :

Caractéristiques spécifiques de l'armoire CTS : (66115 avec cibe encastré et S80 à l'intérieur)

- - **Dimensions extérieures :** H 1200 L 855 P 450 mm.
- - **Dimensions intérieures :** H 1185 L 825 P 420 mm.
- - 1 compartiment, 1 porte sur la façade avant.
- - Fermeture par poignée tournante cadénassable escamotable avec 1/2 barillet européen triangle + crémone 3 Pts.
- - Arrêt de porte par bras mécanique à blocage automatique.
- - Micro contact de porte.
- - Sur côté droit, boîtier agent avec portillon et serrure
- - Sur côté droit en partie basse Cibe encastré avec embase téléreport, fermeture triangle, C/C monohasé 60A T00 avec kit liaison vers platine compteur/disjoncteur.
- - A l'intérieur platine support compteur disjoncteur Mono type S80
- - Ventilation naturelle par jeu de 6 fentes hautes sur la porte, basses sur côté gauche.
- - Au dos intérieur, 2 rails asymétriques L 650 mm horizontaux.
- - Ceinture basse CTS avec 4 Ø 13 pour fixation sur socle CTS à poser en tranchée (en option) ou sur radier béton préalablement coulé sur site.
- - Toit non débordant.
- - **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 SF PETIT MODÈLE (BARILLET AU CHOIX)

Code article 52633

Données techniques :

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