

## ARMOIRE CAIMAN ÉQUIPÉE 6 PC MONO 16A + 2 PC TRI+N - RAL 1015

Code article 52957



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

#### Caractéristiques de l'armoire aluminium 20/10ème avec pointes de diamant anti-affiches en façade :

- - **Dimensions extérieures** : H 1000 L 400 P 285 mm.
- - Armoire 1 porte, 1 compartiment.
- - Fermeture par poignée tournante escamotable avec 1/2 barillet européen clé 455+ crémone 3 Pts (48384)
- - Au dos intérieur, rails support matériels (support tableau).
- - 4 Ø 11 pour fixation radier béton préalablement coulé sur site.
- - **Indice de protection** : IP 44 - IK 10.
- - **Coloris** : ivoire.

#### Descriptif de l'équipement électrique :

- - 1 tableau de support matériel
- - 1 arrivée sur un bornier tétrapolaire double en 35mm<sup>2</sup> + T
- - 1 interrupteur général en tête 4 x 100A
  
- - 6 disjoncteurs différentiels 2 x 16A / 30mA courbe C
- - 6 prises extérieures 2P+T 16A de type CEE17 IP44 sur les côtés
- - 2 disjoncteurs différentiels 4 x 32A / 30mA courbe C
- - 2 prises extérieures 3P+N+T 32A de type CEE17 IP44 sur les côtés
- - Equipement électrique sous coffret modulaire

### 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 CAIMAN ÉQUIPÉE 6 PC MONO 16A + 2 PC TRI+N - RAL 1015

Code article 52957

### Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-25°C à + 40°C
Matière	Aluminium
Dimensions (mm)	1000 x 400 x 285 mm
Poids (kg)	-