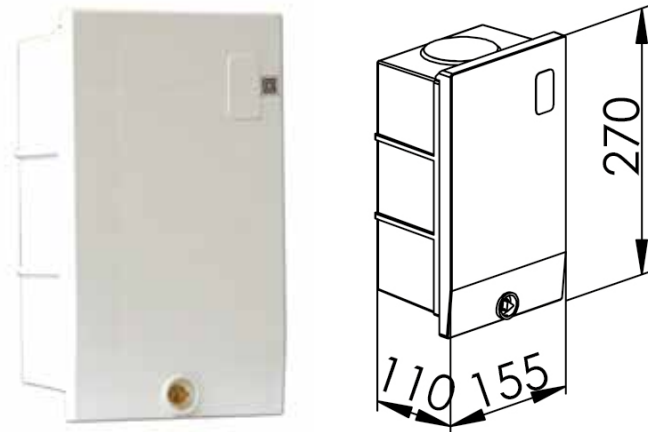


COFFRET S50 EP +1 BORNIER 4P+T 25² (POUR 4 CÂBLES) + 1CC UNI+N

Code article 69014



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Repiquage et protection électrique de points lumineux

Descriptif technique :

Descriptif du coffret S50 EP :

- **Dimensions extérieures** : H 240 L 155 P 112 mm.
- 2 rails DIN.
- Arrivée basse, départs bas (passes fils en partie basse).
- Pattes de fixation.
- Fermeture par vis Triangle de 11 mm — plombable.
- Sigle EP en façade.
- **Mode de pose** :
- **Encastré — cotes d'encastrement** : H 240 x L 155 x P 85mm.
- En saillie sur façade.
- Sur poteau par feuillard.
- **Coloris** : ivoire.
- **Indices de protection** : IP44 classe2, IK10.
- 1 bornier tétrapolaire x 4 en 25mm².
- Capacité du bornier: 1 à 4 câbles, 3G, 4G ou 5G, section 6² à 25².
- 1 coupe circuit Uni + Neutre 10,3x38.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

COFFRET S50 EP +1 BORNIER 4P+T 25² (POUR 4 CÂBLES) + 1CC UNI+N

Code article 69014

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	270 x 154 x 106 mm	
Poids (kg)	-	