

Raccordement et protection

Coffret 1810

Ce coffret est destiné aux installations de faibles puissances pour de nombreuses applications. Il est utilisé dans le cadre des raccordements de l'éclairage extérieur, du mobilier urbain, du contrôle d'accès et de la vidéo surveillance...



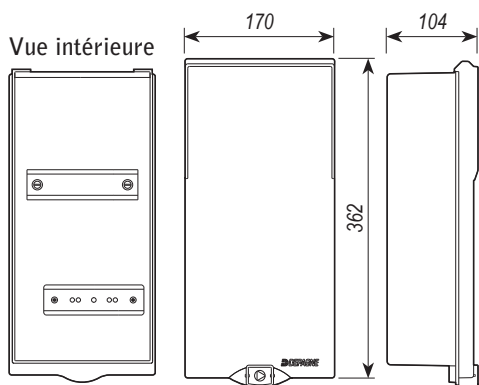
Caractéristiques

Matière thermoplastique :

- Résistance aux contraintes mécaniques, électriques et thermiques.
- Résistance au vieillissement climatique
- Teinte ivoire.

Fixation

- sur façade en saillie ou encastré.
- sur une console d'éclairage.
- sur poteau (kit en accessoire).



Dimensions en mm.



Équipement modulaire

- Fermeture par vis triangle de 11 mm cadennassable.
- Emplacement pour un scellé.
- Emplacement pour 2 presse-étoupes PG21 (*non fournis*).

Montage sur 2 rails DIN

Capacité : 2 x 6 modules



Spécifications

- Normes : NF C 17-200, NF C 15-100.
- Étanchéité : IP 43.
- Résistance aux chocs : IK 10.
- Protection : classe II

Coffret 1810* ivoire (pour presse-étoupe)

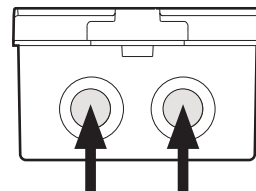
	Depagne
Seul avec 2 rails DIN montés	308 840 00
Équipé 4 bornes 2x16 mm ² + 1 coupe-circuit Ph+N	308 840 10

* Presse-étoupe non fournis

Accessoires

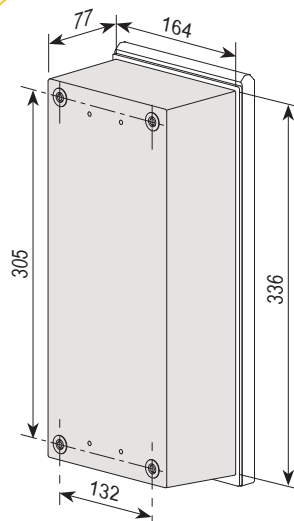
	Depagne
Kit presse-étoupe PG21, livré monté	954 121 00
Fixation poteau pour feuillard (non fourni), 2 pattes, livré en vrac	954 274 10

RACCORDEMENT



En standard :
2 entrées de câble
(PG21 *non fournis*)

EN SAILLIE / ENCASTRÉ



SUR POTEAU

