

# Les BOÎTIERS extérieurs de raccordement et protection des luminaires

Boîtier type 597 de raccordement et de protection pour installation en classe II ou classe I.



## Boîtiers type 597

Boîtier prévu pour être fixé sur une façade en saillie, sur une console d'éclairage, sur un poteau bois ou béton.

### Caractéristiques

Enveloppe en thermoplastique résistant aux contraintes mécaniques, électriques, thermiques et au vieillissement climatique.

Couleur gris, ivoire ou noir.

Capot scellable monté sur charnière incassable (très bonne tenue au froid).

Fermeture par clip manœuvrable à l'aide d'un tournevis.

Fixation par feuillard, par vis extérieure ou intérieure.

### Deux entrées de câbles prévues (frette de maintien) :

- en partie inférieure, deux câbles Ø 12 mm maximum (3x2,5 mm<sup>2</sup>),
- en partie supérieure, une entrée prédéfonçable à équiper d'un passe-fils étanche.

### Equipement

Capacité : 2 modules de 18 mm (rail DIN intégré par moulage).

Coupe-circuit Ph+N 10x38 avec ou sans cartouche fusible.

Dispositif de déconnexion automatique avec réenclenchement automatique RED 12.

Connectique DRIVER débrochable modulaire 2 pôles.

### Normes et protections

Normes : Classe II □, NF C 17-200 et NF C 15-100.

Étanchéité installé : IP 44 - Résistance aux chocs : IK 07.



### Capacité : 2 modules

En plus du coupe-circuit, le boîtier peut accueillir un module supplémentaire (ex. parafoudre).

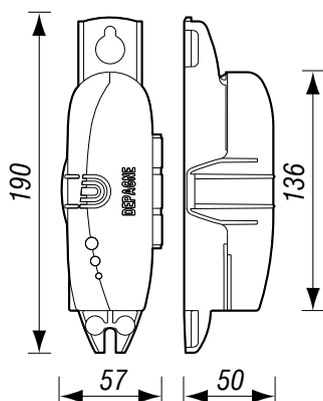


### Discret

Par leur forme et couleur il s'intègre aisément.

### Robuste

Ouverture du coffret par charnière incassable.



Depagne : Gris Ivoire Noir

	Gris	Ivoire	Noir
1 coupe-circuit Ph+N + fusible 2A (1)	597 001 00 G	597 001 00 I	597 001 00 N
1 coupe-circuit Ph+N + connectique DRIVER débrochable 2x2,5 mm <sup>2</sup>	597 001 02 G	597 001 02 I	597 001 02 N
1 coupe-circuit Ph+N + fusible 4A + parafoudre Ph+N	597 001 20 G	597 001 20 I	597 001 20 N
2 coupe-circuits Ph+N + fusible 2A (1)	597 002 00 G	597 002 00 I	597 002 00 N
	597 002 02 G	597 002 02 I	597 002 02 N
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA	597 012 00 G	597 012 00 I	597 012 00 N
	597 013 00 G	597 013 00 I	597 013 00 N
	597 014 00 G	597 014 00 I	597 014 00 N

(1) Fusibles disponibles sur demande : 4A, 6A et 10A