

Les BOÎTIERS de raccordement et protection en pied des candélabre

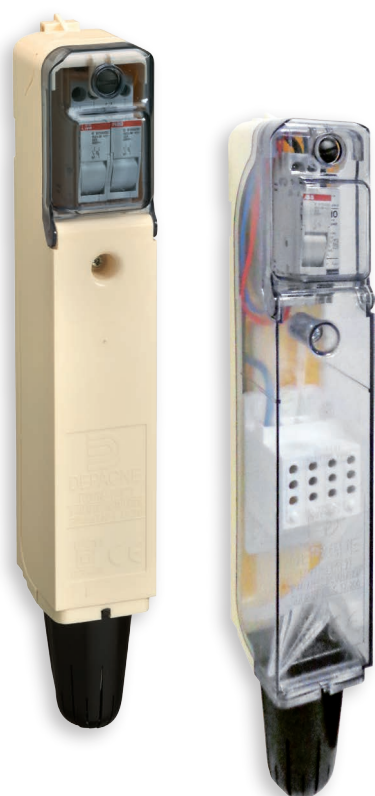
Une gamme complète de boîtiers de raccordement et de protection de Type 0, 1, 2 et 3 pour installation classe II.

Caractéristiques

Enveloppe thermoplastique PC/ABS auto-extinguible ou PC Cristal.
 Résistance à la chaleur : -40°C à +130°C.
 Essai au fil incandescent selon IEC 692-2-1 : 960°C.
 Tenue à la chaleur : 100°C pendant 5 heures.
 Couleur ivoire ou transparent.
 Normes : Classe II □, NF EN 60439.1, UTE C 63-440, NF C 17-200.
 Étanchéité installé : IP 44 - Résistance aux chocs : IK 07.

Équipement

Bornier monobloc IP 2X ou bornes SIB (à pattes) assurant le maintien de l'isolation de la tête de câble en cas d'accident sur le candélabre.
 Coupe-circuit Ph+N 10x38 avec ou sans cartouche fusible.
 Accès au porte-fusible par trappe basculante (accès par le personnel non habilité au titre de l'UTE C 18-510).
 Système d'accrochage par crochet réglable.

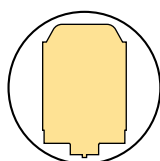
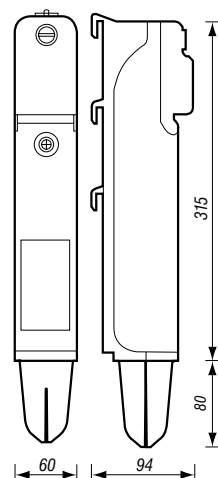


Boîtiers type 2

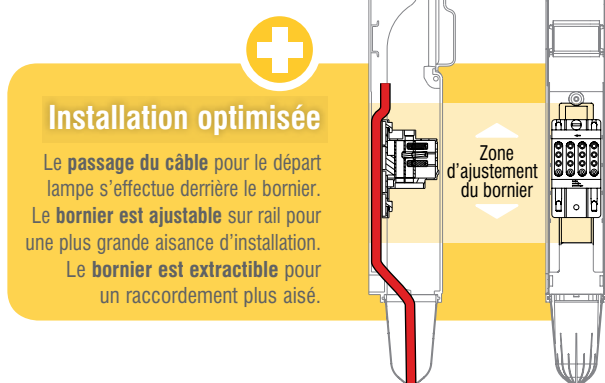
Capacité de raccordement :

- 4 bornes de 2x35 mm²,
- 4 bornes de 3x25 mm².

Capacité : 2 modules de 18 mm.



Ø99 mm intérieur minimum du candélabre



Installation optimisée

Le passage du câble pour le départ lampe s'effectue derrière le bornier.
 Le bornier est ajustable sur rail pour une plus grande aisance d'installation.
 Le bornier est extractible pour un raccordement plus aisé.

Boîtiers ivoire

	Depagne :	4 bornes 2x35 mm ²	4 bornes 3x25 mm ²
1 coupe-circuit Ph+N		511 110 00	511 111 00
	+ fusible 2A*	511 110 02	511 111 02
2 coupe-circuits Ph+N		511 120 00	511 121 00
	+ fusible 2A*	511 120 02	511 121 02
1 coupe-circuit Ph+N + fusible 4A + 1 parafoudre Ph+N		511 110 20	
1 coupe-circuit Ph+N + RED 12 différentiel 30mA, 3R long		511 118 00	511 127 00
	+ fusible 2A*	511 118 02	511 127 02
1 ensemble coupe-circuits Ph+Ph, 2 modules		511 117 00	511 116 00
1 disjoncteur Ph+N 16A non différentiel		511 112 00	511 113 00
1 disjoncteur Ph+N 16A différentiel 30mA (courbe C)		511 114 00	511 115 00
Kit borne de terre 16 mm ² , livré monté sur rail DIN			900 504 10
Borne de terre 16 mm ² , livrée en vrac			900 504 00

* Fusibles disponibles sur demande : 2A, 4A, 6A et 10A

Boîtiers transparent

Toutes nos références de boîtiers sont disponibles avec capot et trappe transparents (composite PC Cristal).
 La lettre T est à rajouter à la suite de la référence à 8 chiffres comme exemple ci-contre : 511 110 00 T

Remplacement bornier

Kits de remplacement bornier, livré monté

		Depagne
4 bornes 3x16 mm ² remplacé par	4 bornes ÉTAMÉES 3x16 mm ²	519 520 00
4 bornes 3x25 mm ² remplacé par	4 bornes ÉTAMÉES 3x25 mm ²	519 522 00

