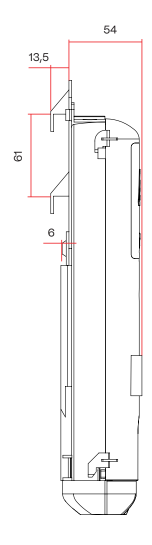


25

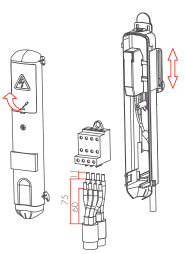


Ecrêteur en option





Borne de terre 2 x 16 mm²en option



COFFRET

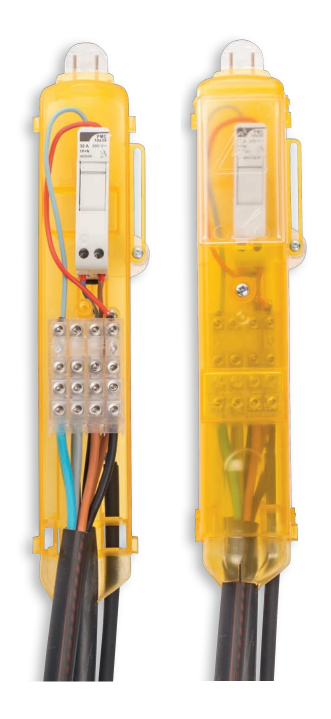
CONTACT

JUNIOR CLASSE II

POINTS FORTS

Chaque coffret possède une fermeture ergonomique avec des crochets renforcés et un clipsage par devant.

Il est équipé d'un crochet réglable par l'avant et d'une vis imperdable pour la fermeture. Les coupe-circuits sont accessibles par une porte coulissante transparente et imperdable. Le design permet l'intégration de manchons d'étanchéité ou de gaines thermo-rétractables (non-fourni).



NORMES

Conforme aux normes CEE Classe II – IP44 après installation Norme NF EN 61439–2

CARACTÉRISTIQUES

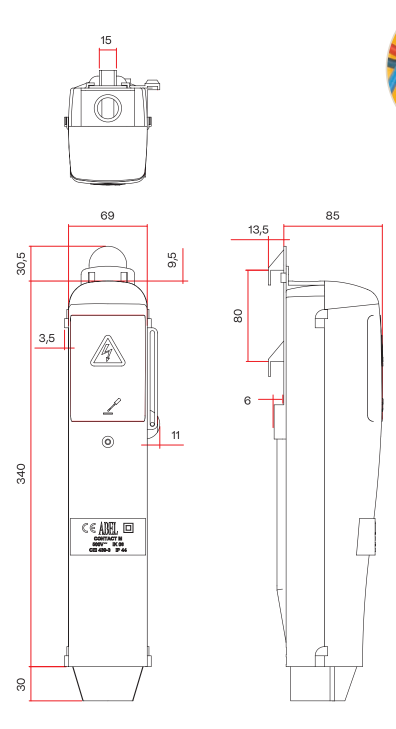
En thermoplastique jaune translucide, les coffrets Contact sont destinés à la protection et au raccordement en pied de poteau lors de l'utilisation d'appareillages incorporés aux luminaires. Peut être installé dans un mât de diamètre 89 mm.

Bornier d'une capacité de 2 câbles de 16 mm²ou 3 câbles de 10 mm² (capacité mini 2,5 mm²rigide) fixé par vis imperdable au fond du coffret.

Permet le passage jusqu'à 2 câbles lampe (2 x 2,5 mm² max). Accepte jusqu'à 2 modules de coupe-circuit (modèle taille basse).

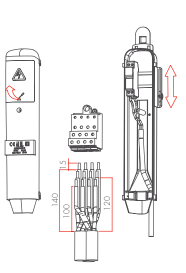
En standard, le Contact Junior est équipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusible 2 A 10 x 38 courbe Gg.

DONNÉES	2 BORNES	4 BORNES
Longueur	270 mm	270 mm
Largeur	51 mm	51 mm
Épaisseur	54 mm	54 mm
2 câbles	2 x 16 mm ²	4 x 16 mm ²
3 câbles	2 x 16mm²	4 x 10 mm ²
Poids	0,35 kg	0,35 kg





Borne de terre 2 x 16 mm²en option



Ecrêteur en option

COFFRET

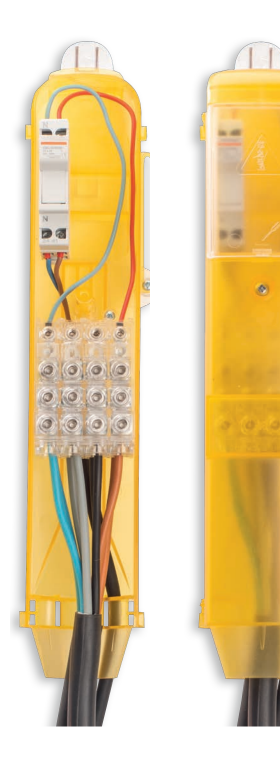
CONTACT

MEDIUM CLASSE II

POINTS FORTS

Chaque coffret possède une fermeture ergonomique avec des crochets renforcés et un clipsage par devant.

Il est équipé d'un crochet réglable par l'avant et d'une vis imperdable pour la fermeture. Les coupe-circuits sont accessibles par une porte coulissante transparente et imperdable. Le design permet l'intégration de manchons d'étanchéité ou de gaines thermo-rétractables (non-fourni).



NORMES

Conforme aux normes CEE
Classe II - IP44 après installation
Norme NF EN 61439-2

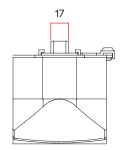
CARACTÉRISTIQUES

En thermoplastique jaune translucide, les coffrets Contact sont destinés à la protection et au raccordement en pied de poteau lors de l'utilisation d'appareillages incorporés aux luminaires. Bornier d'une capacité de 2 câbles de 35 mm²ou 3 câbles de 25 mm² (capacité mini 6 mm²rigide) fixé par vis imperdable au fond du coffret.

Permet le passage jusqu'à 3 câbles lampe (2 x 2,5 mm² max). Accepte jusqu'à 3 modules (coupe-circuit ou disjoncteur différentiel).

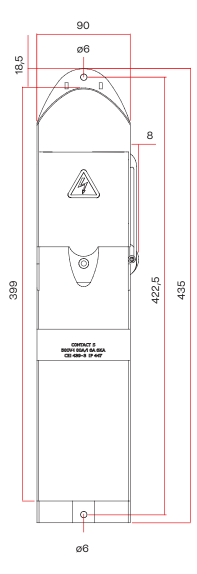
En standard, le Contact Medium est équipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusible 2 A 10 x 38 courbe Gg.

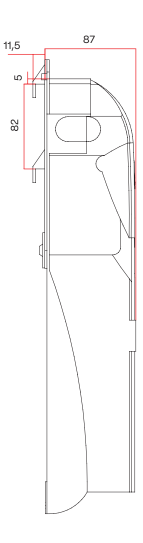
DONNÉES	2 BORNES	4 BORNES
Longueur	340 mm	340 mm
Largeur	69 mm	69 mm
Épaisseur	85 mm	85 mm
2 câbles	2 x 35 mm ²	4 x 35 mm ²
3 câbles	2 x 25 mm ²	4 x 25 mm ²
Poids	0,65 kg	0,65 kg





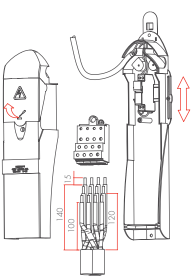
Ecrêteur en option







Borne de terre 2 x 16 mm²en option



COFFRET

CONTACT

SENIOR CLASSE II

POINTS FORTS

Chaque coffret est équipé d'un crochet réglable par l'avant.

La fermeture est réalisée par 4 vis imperdables pour faciliter le câblage de grosses sections de câble.

Les coupe-circuits sont accessibles par une porte coulissante.



NORMES

Conforme aux normes CEE Classe II - IP44 après installation

CARACTÉRISTIQUES

En thermoplastique jaune, les coffrets Contact sont destinés à la protection et au raccordement en pied de poteau lors de l'utilisation d'appareillages incorporés aux luminaires. Bornier d'une capacité de 2 câbles ou 3 câbles de 50 mm²

(capacité mini 6 mm² rigide).

Permet le passage en forme de goutte d'eau jusqu'à 2 câbles lampe (2 x 2,5 mm² max).

Accepte jusqu'à 4 modules (coupe-circuit ou disjoncteur différentiel).

En standard, le Contact Senior est équipé d'un coupe-circuit Ph/N avec fusible 2 A 10 x 38 courbe Gg.

DONNÉES	2 BORNES	4 BORNES
Longueur	435 mm	435 mm
Largeur	90 mm	90 mm
Épaisseur	87 mm	87 mm
2 câbles	$2 \times 50 \text{ mm}^2$	4 x 50 mm ²
3 câbles	2 x 50 mm²	4 x 50 mm ²
Poids	1 kg	1 kg