# COFFRETS DE RACCORDEMENT

# Citypak





Le coffret de candélabre entièrement dédié à l'éclairage intelligent pour des mâts de diamètre intérieur mini 84 mm\*.

câbles réseau 25 mm² ou 3 câbles réseau 16 mm² et 2 sorties câbles luminaire.

Jusqu'à 4 fonctions en même temps (raccorder, protéger, gérer et détecter) : une modularité et une évolutivité au service de l'éclairage intelligent.

Bords latéraux dégagés et fond rigidifié pour faciliter le raccordement.

Couvercle bas facile à emboîter pour une maintenance sécurisée au niveau des

Cône souple de protection, pour l'introduction frontale des câbles d'alimentation.

#### **AVANTAGES**

Trois étages d'accueil : la plus grande capacité d'accueil sur le marché des petits mâts.

Long couvercle haut transparent, pour visualisation et accès aux deux étages

de protections. Fermeture centrale par vis 1/4 tour imperdable.

Patte de fixation, réglable sans outil sur 170 mm, avec accrochage arrière.

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### Capacité maxi

- · Jusqu'à 2 câbles réseau 4x25 mm².
- · Jusqu'à 3 câbles réseau 5G16 mm².
- · Jusqu'à 2 câbles luminaire 3G2.5 mm<sup>2</sup>.

#### Enveloppe

- · Polycarbonate, autoextinguible.
- · IK08 selon EN 62262.
- · Classe 2
- De -40°C à +130°C.

#### Normes produits

· EN 61439-2.

#### Normes d'installation

· NF C17-200 et guides associés.

· Autres couleurs: nous consulter.

#### Fixation

· Patte d'accroche 1 crochet.

Couleur standard

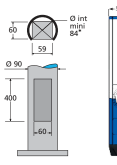
· Possible sur rail vertical par vis M6.

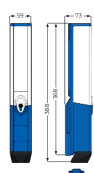
#### En option

· IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X). · Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

#### Livraison

- · Pré-câblé avec fils silicone haute température et cosses serties.
- · Livré avec cartouches fusibles, étiquettes de configuration et collier de serrage des câbles.









<sup>\*</sup>Si rail vertical (rail-C): Ø int mini 89 mm.

# **CÂBLES DÉPART LUMINAIRE**

Par le bas ou par le haut (Standard).



#### Principales configurations

	Standard	Options			
	Staridard	TET	Presse-étoupes		
Par le BAS	2 câbles (7 à 14 mm)	-	-		
Par le HAUT	1 câble (7 à 10 mm - TET 7/10)	2 câbles (7 à 10 mm - 2xTET 7/10)	2 câbles (6 à 12 mm - 2xM20)		
		2 câbles (10 à 14 mm - 2xTET 10/14)	1 câble (9 à 17 mm - 1xM25)		

### **CONNEXION** - Bornes et borniers intégrables







Bornier BE2 2 à 4 x 2 entrées 10 mm² 2 à 4 x 3 entrées 10 mm² 2 à 4 x 3 entrées 16 mm² 2 à 4 x 3 entrées 16 mm² L 39 mm





2 entrées 16 mm<sup>2</sup> L 10,1 mm



3 entrées 16 mm<sup>2</sup> L 10,1 mm



4 entrées 16 mm<sup>2</sup> L 18,1 mm



2 entrées 25 mm<sup>2</sup> L 11,7 mm

#### Principales configurations maxi

	≤ 16 mm²	≤ 25 mm²
2 câbles réseau	bornier 4BD2 maxi ou 5 bornes BD2 maxi	4 bornes BC2 maxi
3 câbles réseau	bornier 4BD3 maxi ou 5 bornes BD3 maxi	-

Largeur utile de la zone de connexion : 54 mm.

# PROTECTIONS & DISPOSITIFS - Volume disponible maxi (mm):

#### 54L x 48P x 86H













FP, FN, FPN L 18 mm

L 36 mm

L 18 mm

L 28 mm

L 28 mm L 23 mm

Combinaisons maxi recommandées

		Ø	PFM L18 mm	IDIL L 28 mm	ST2 L 28 mm
FP ou FN	L 18 mm	IFP + IFN	(FP + FN) + 1PFM**	-	-
FPN	L 18 mm	3FPN**	2FPN + 1PFM**	1FPN + 1IDIL	1FPN + 1ST2
F2P	L 36 mm	1F2P	1F2P + 1PFM**	-	-

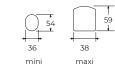
Largeur utile de la zone de protection : 54 mm.

# **ZONE INTERMÉDIAIRE** - Combinaisons maxi recommandées

		Ø	PFM L 18 mm	IDIL L 28 mm	ST2 L 28 mm
FP ou FN	L 18 mm	1FP + 1FN	(FP + FN) + 1PFM**	-	-
FPN	L 18 mm	3FPN**	2FPN + 1PFM**	1FPN + 1IDIL	1FPN + 1ST2
F2P	L 36 mm	1F2P	1F2P + 1PFM**	-	-

Largeur utile de la zone intermédiaire : 54 mm.

# **CÂBLES RÉSEAU**





# Principales configurations maxi

	4X 10 mm²	5G 10 mm²	4X 16 mm²	5G 16 mm²	4X 25 mm²	5G 25 mm²	Câbles Iuminaire
2 câbles	•	•	•	•	•*	-	1
2 câbles	•	•	•	•	•*	-	2
3 câbles	•	•	•	<b>•</b> **	-	-	1
3 câbles	•	•	•	●*o*	-	-	2

<sup>\*</sup>Avec câble luminaire 3G 1,5 mm² rigide maxi.

<sup>\*\*</sup> Configurations limites : câblage serré.