COFFRETS DE RACCORDEMENT

Dynapak





Encore plus de flexibilité et de facilité d'installation sur le nouveau Dynapak, pour mâts de diamètre intérieur mini 84 mm*.

Le Dynapak permet de raccorder jusqu'à 2 câbles réseau 25 mm² ou 3 câbles réseau 16 mm² et 2 sorties câbles luminaire.

Intégration de dispositifs type protection DDA, ST2, télégestion...

Bords latéraux dégagés et fond rigidifié pour faciliter le raccordement.

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

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

Disponible en 2 versions :

avec sortie lampe par le bas (DPB) ou par le haut (DPH).

AVANTAGES

Support bornier extractible, réglable en hauteur avec deux niveaux de position pour une connexion facile et une maintenance rapide sur site.

Couvercle haut transparent, pour visualisation et accès aux protections. Fermeture centrale par vis 1/4 tour imperdable.

Patte de fixation, réglable sans outil sur 110 mm, avec accrochage avant ou 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 mm².

Enveloppe

- · Polycarbonate, autoextinguible.
- · IP44 selon IEC 60529 (boîtier ouvert : IP2X).
- · 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.

UES

· Autres couleurs : nous consulter.

Couleur standard

Fixation

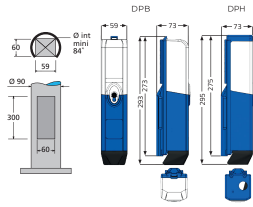
- · Patte d'accroche 1 ou 2 crochets.
- · Possible sur rail vertical par vis M6.

En option

• Bornier : repérage des bornes pour facilité 300 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.





Sogexi* > Coffrets pied de candélabre > Dynapak

CÂBLES DÉPART LUMINAIRE

Par le bas (DPB) ou par le haut (DPH).





Sortie par le bas du coffret

Sortie par le haut du coffret

Principales configurations

	Standard	Options		
	Standard	TET	Presse-étoupes	
Par le BAS (DPB)	2 câbles (7 à 14 mm)	-	-	
Par le HAUT (DPH)	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





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



2 entrées 16 mm² L 10.1 mm



L 39 mm



3 entrées 16 mm² L 10.1 mm



L 43 mm



Bornier BD3 L 43 mm



4 entrées 16 mm² L 18.1 mm



2 entrées 25 mm² 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.				

sogexi

PROTECTIONS & DISPOSITIFS - Volume disponible maxi (mm):

54L x 48P x 86H













PFM L 36 mm L 18 mm

L 28 mm

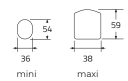
L 28 mm

Combinaisons maxi recommandées

		Ø	PFM L18 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 de protection : 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	•	•	•	•**	-	-	1
3 câbles	•	•	•	•**	-	-	2

^{*}Avec câble luminaire 3G 1,5 mm² rigide maxi.

^{**} Configurations limites : câblage serré.