



COFFRETS DE RACCORDEMENT

# Dynapak

IP44-IK08

Classe 2

Composants brevetés



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 mm<sup>2</sup> ou 3 câbles réseau 16 mm<sup>2</sup> 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 protections.

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



DPB

DPH

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 ¼ 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 mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 3 câbles réseau 5G16 mm<sup>2</sup>.
- Jusqu'à 2 câbles luminaire 3G2,5 mm<sup>2</sup>.

### Enveloppe

- Polycarbonate, auto-extinguible.
- 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.
- Couleur standard : 
- Autres couleurs : nous consulter.

### Fixation :

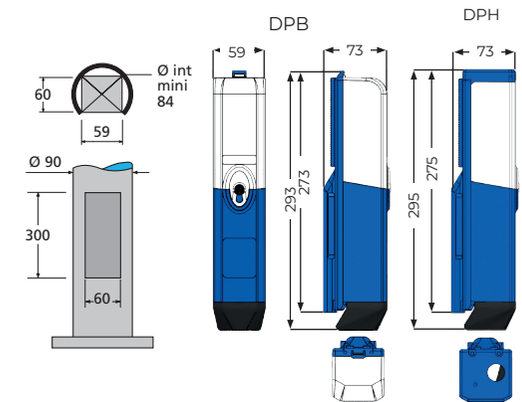
- Patte d'accroche 1 ou 2 crochets.
- Possible sur rail vertical par vis M6.

### En option :

- Bornier : repérage des bornes pour facilité de maintenance.

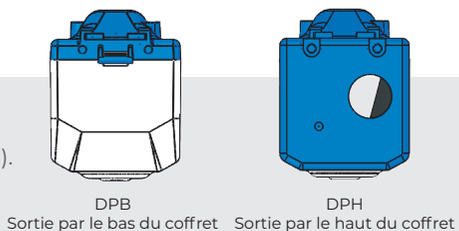
### Livraison :

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



## CÂBLES DÉPART LUMINAIRE

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



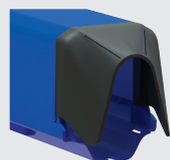
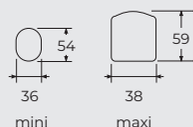
## PROTECTIONS & DISPOSITIFS - Volume disponible maxi (mm) : 54L x 48P x 86H



## CONNEXION - Bornes et borniers intégrables



## CÂBLES RÉSEAU



# Sogexi® Coffrets pied de candélabre > Dynapak

## CÂBLES DÉPART LUMINAIRE - Principales configurations

	Standard	Options	
		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)

## PROTECTIONS & DISPOSITIFS - Combinaisons maxi recommandées

		∅	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 de protection : 54 mm.

## CONNEXION - Principales configurations maxi

	≤ 16 mm <sup>2</sup>	≤ 25 mm <sup>2</sup>
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.

## CÂBLES RÉSEAU - Principales configurations maxi

	4X 10 mm <sup>2</sup>	5G 10 mm <sup>2</sup>	4X 16 mm <sup>2</sup>	5G 16 mm <sup>2</sup>	4X 25 mm <sup>2</sup>	5G 25 mm <sup>2</sup>	Câbles luminaire
2 câbles	.	.	.	.	.*	-	1
2 câbles	.	.	.	.	.*	-	2
3 câbles	.	.	.	.**	-	-	1
3 câbles	.	.	.	.**	-	-	2

(\*) Avec câble luminaire 3G 1,5 mm<sup>2</sup> rigide maxi

(\*\*) Configurations limites : câblage serré.