



## COFFRETS DE RACCORDEMENT

# Midipak



Midipak H

Coffret Classe 1, compact et très résistant, pour mâts de petites tailles.

Fixation des câbles par deux brides PUK sur l'armature du câble, pour câble  $\varnothing$  19 mm maximum.

Pour câbles d'alimentation avec possibilité de reprise de terre.

Fixation sur rail vertical ou barrette horizontale en option.

Fermeture par vis  $\frac{1}{4}$  tour imperdable.

Livré avec câblette de terre ( $6 \text{ mm}^2$ ) et cosse  $\varnothing$  8 mm.

### AVANTAGES

Deux tailles de coffrets disponibles.

Conception sur-mesure.

Borne de terre spécifique : permet de centraliser l'ensemble des éléments devant être raccordés à la terre.

Midipak H : une plus grande capacité d'accueil et une plus grande facilité de câblage.

Midipak L : la plus grande capacité d'accueil de la gamme avec un rail DIN intermédiaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Enveloppe

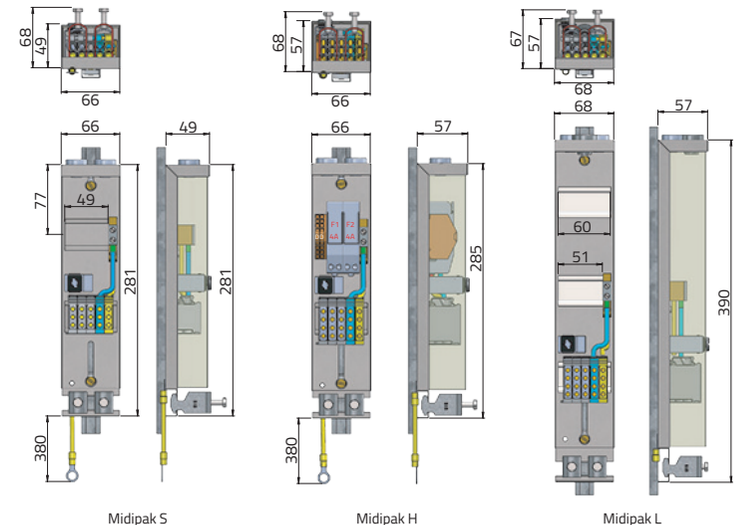
- Base inox 10/10 et couvercle en aluzinc plastifié.
- De  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+115^{\circ}\text{C}$ .

#### Normes d'installation

- NF C17-200.

#### Couleur standard :

-  + base inox.
- Autres couleurs : nous consulter.



\* Équipement conçu sur-mesure. Cet équipement n'a pas été soumis à une procédure de certification normative.

# Midipak S



## CÂBLES DÉPART LUMINAIRE - Principales configurations

	Standard	Options	
		TET	Presse-étoupes
Par le BAS	-	-	-
Par le HAUT	2 câbles (7 à 10 mm - 2xTET 7/10)	-	2 câbles (6 à 12 mm - 2xM20)

## PROTECTIONS & DISPOSITIFS - Combinaisons maxi recommandées

		∅	ID L 36 mm	PPF L 18 mm	2 Bornes DALI L 13 mm
FP ou FN	L 18 mm	1FP + 1FN	-	-	1FP + 1FN + 2 bornes
FPN	L 18 mm	2FPN	-	1FPN + 1PPF	1FPN + 2 bornes
F2P	L 36 mm	1F2P	-	-	1F2P + 2 bornes

Largeur utile de la zone de protection : 49 mm.

## CONNEXION - Principales configurations maxi

	≤ 16 mm <sup>2</sup>	≤ 25 mm <sup>2</sup>	≤ 35 mm <sup>2</sup>
2 câbles réseau	5 bornes BD2 maxi	4 bornes BC2 maxi	-

Largeur utile de la zone de protection : 58 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>
2 câbles	●	●	●	●	●	-
3 câbles	-	-	-	-	-	-

# Midipak H



## CÂBLES DÉPART LUMINAIRE - Principales configurations

	Standard	Options	
		TET	Presse-étoupes
Par le BAS	-	-	-
Par le HAUT	2 câbles (7 à 10 mm - 2xTET 7/10)	-	2 câbles (6 à 12 mm - 2xM20)

## PROTECTIONS & DISPOSITIFS - Combinaisons maxi recommandées

		∅	ID L 36 mm	PPF L 18 mm	2 Bornes DALI L 13 mm
FP ou FN	L 18 mm	1FP + 1FN	-	-	1FP + 1FN + 2 bornes
FPN	L 18 mm	2FPN	-	1FPN + 1PPF	1FPN + 2 bornes
F2P	L 36 mm	1F2P	-	-	1F2P + 2 bornes

Largeur utile de la zone de protection : 49 mm.

## CONNEXION - Principales configurations maxi

	≤ 16 mm <sup>2</sup>	≤ 25 mm <sup>2</sup>	≤ 35 mm <sup>2</sup>
2 câbles réseau	5 bornes BD2 maxi	4 bornes BC2 maxi	-

Largeur utile de la zone de protection : 58 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>
2 câbles	●	●	●	●	●	-
3 câbles	●	●	●	●	●	-