

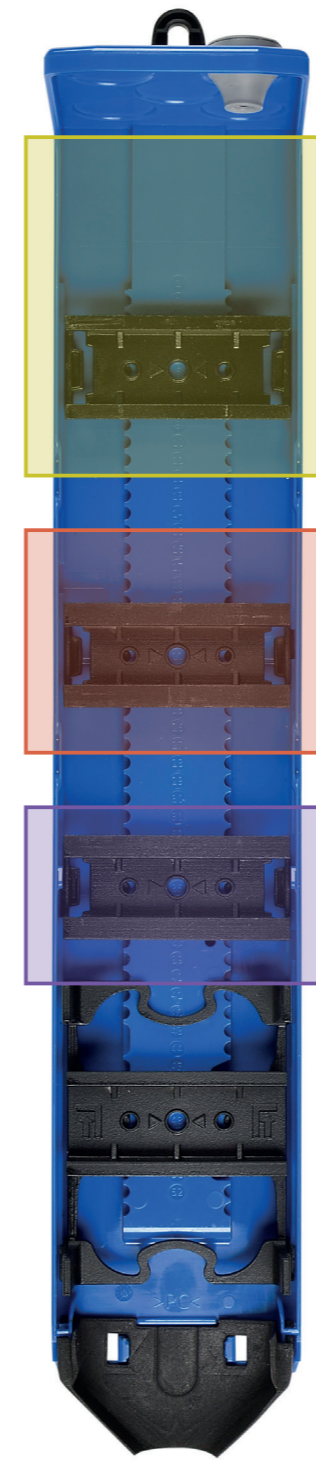
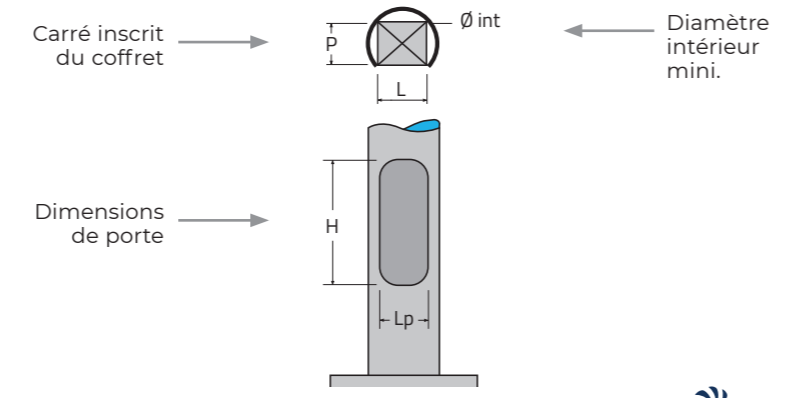
# Aide à la configuration



|                                     | LOTIPAK     | MINIPAK     | DYNAPAK     | CITYPAK      | POLYPAK     | INTERPAK    | EUROPAK     |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Carré inscrit du coffret (mm)       | L45 x P47   | L52 x P47   | L59 x P60   | L59 x P60    | L70 x P84   | L70 x P82   | L84 x P88   |
| Dimensions de porte conseillée (mm) | Lp50 x H300 | Lp55 x H300 | Lp60 x H300 | Lp 60 x H400 | Lp75 x H300 | Lp75 x H400 | Lp85 x H500 |
| Diamètre intérieur mini (mm)        | ∅ 65        | ∅ 70        | ∅ 84        | ∅ 84         | ∅ 110       | ∅ 110       | ∅ 122       |

CHOISIR LE BON COFFRET EN FONCTION DE LA TAILLE DU MÂT, DEUX DONNÉES IMPORTANTES À PRENDRE EN COMPTE :

- Carré inscrit du mât : place disponible à l'intérieur du mât (au niveau de la porte d'accès) pour y placer un coffret de connexion et protection.
- Dimensions de la porte du mât : vérifier que la porte du mât soit assez grande pour venir installer aisément le coffret choisi.



## ZONE DE PROTECTION

|   | LOTIPAK                  | MINIPAK | DYNAPAK | CITYPAK | POLYPAK | INTERPAK | EUROPAK |
|---|--------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| Profondeur utile de la zone de protection (mm)          | 41                       | 41      | 48      | 48      | 70/74   | 65 / 78  | 75      |
| Largeur utile de la zone de protection (mm)             | 30                       | 42      | 54      | 54      | 63      | 63       | 78      |
| Nombre max de modules en zone de protection (L = 18 mm) | Module bas uniquement*   | 1       | 2       | 3       | 3       | 3,5      | 4       |
|   | Module haut uniquement** | -       | -       | -       | -       | 3        | 2       |

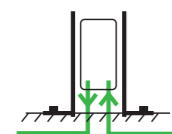
## ZONE INTERMÉDIAIRE

|   | LOTIPAK                  | MINIPAK | DYNAPAK | CITYPAK | POLYPAK | INTERPAK | EUROPAK |
|---|--------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| Profondeur utile de la zone intermédiaire (mm)          | -                        | -       | -       | 48      | -       | 65 / 78  | 75      |
| Largeur utile de la zone de intermédiaire (mm)          | -                        | -       | -       | 54      | -       | 62       | 78      |
| Nombre max de modules en zone intermédiaire (L = 18 mm) | Module bas uniquement*   | -       | -       | 3       | -       | 3,5      | 4       |
|   | Module haut uniquement** | -       | -       | -       | -       | 2        | 4       |

## ZONE D'INTERFACE

|   | LOTIPAK | MINIPAK | DYNAPAK | CITYPAK | POLYPAK | INTERPAK | EUROPAK                                      |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--|
| Profondeur utile de la zone d'interface (mm)  | -       | -       | -       | -       | -       | -        | 59   |
| Largeur utile de la zone d'interface (mm)     | -       | -       | -       | -       | -       | -        | 74   |
| Nombre max de dispositifs en zone d'interface | -       | -       | -       | -       | -       | -        | Selon configurations et éléments à connecter |

\* Module bas : module dont la profondeur ≤ 40 mm. Ex. : FPN ou PFM.  
 \*\* Module haut : module dont la profondeur > 40 mm. Ex. : DPN, DDR ou PFG.

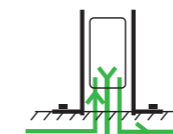
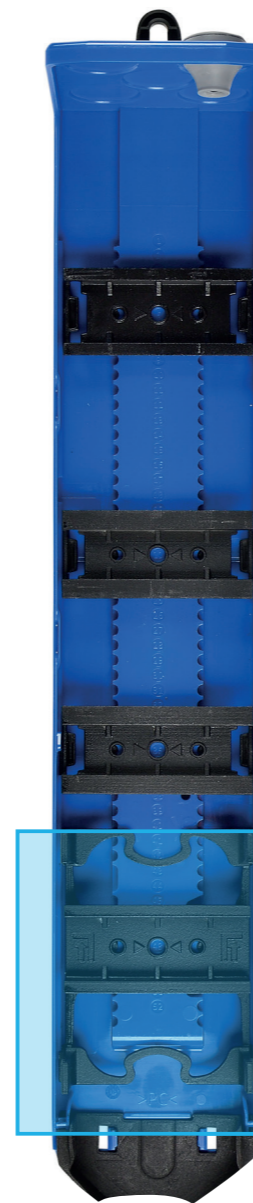


## CONFIGURATIONS BORNES OU BORNERS POUR 2 CÂBLES RÉSEAU

|  |                    |    | LOTIPAK                     | MINIPAK                     | DYNAPAK                      | CITYPAK                      | POLYPAK                      | INTERPAK     | EUROPAK                      |
|--|--------------------|----|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| Largeur utile de la zone de connexion (mm) |                    |    | 37                          | 43                          | 54                           | 54                           | 63                           | 60           | 78                           |
| 2 câbles RÉSEAU                            | 6 mm <sup>2</sup>  | 4x | bornier 4BE2                | bornier 4BE2                | bornier 4BE2                 | bornier 4BE2                 | bornier 4BE2                 | 4 bornes BD2 | bornier 4BE2                 |
|  |                    | 5G | bornier 4BE2 + 1 borne BD2* | bornier 4BE2 + 1 borne BD2* | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2 | 5 bornes BD2                 |
|  | 10 mm <sup>2</sup> | 4x | bornier 4BE2                | bornier 4BE2                | bornier 4BE2                 | bornier 4BE2                 | bornier 4BE2                 | 4 bornes BD2 | bornier 4BE2                 |
|  |                    | 5G | -                           | -                           | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2 | 5 bornes BD2                 |
|  | 16 mm <sup>2</sup> | 4x | -                           | bornier 4BD2                | bornier 4BD2 ou 4 bornes BD2 | bornier 4BD2 ou 4 bornes BD2 | bornier 4BD2 ou 4 bornes BD2 | 4 bornes BD2 | bornier 4BD2 ou 4 bornes BD2 |
|  |                    | 5G | -                           | -                           | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2                 | 5 bornes BD2 | 5 bornes BD2                 |
|  | 25 mm <sup>2</sup> | 4x | -                           | -                           | 4 bornes BC2                 | 4 bornes BC2                 | 4 bornes BC2                 | 4 bornes BC2 | 4 bornes BC2                 |
|  |                    | 5G | -                           | -                           | -                            | -                            | 5 bornes BC2                 | 5 bornes BC2 | 5 bornes BC2                 |
|  | 35 mm <sup>2</sup> | 4x | -                           | -                           | -                            | -                            | 4 bornes BB2                 | 4 bornes BB2 | 4 bornes BB2                 |
|  |                    | 5G | -                           | -                           | -                            | -                            | -                            | -            | 5 bornes BB2*                |

\* Configurations limites : câblage serré.

ZONE DE CONNEXION



## CONFIGURATIONS BORNES OU BORNERS POUR 3 CÂBLES RÉSEAU

|  |                    |    | LOTIPAK | MINIPAK       | DYNAPAK                      | CITYPAK                      | POLYPAK                      | INTERPAK       | EUROPAK                      |
|--|--------------------|----|---------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|
| Largeur utile de la zone de connexion (mm) |                    |    | 37      | 43            | 54                           | 54                           | 63                           | 60             | 78                           |
| 3 câbles RÉSEAU                            | 6 mm <sup>2</sup>  | 4x | -       | bornier 4BE3  | bornier 4BE3*                | bornier 4BE3*                | bornier 4BE3*                | 4 bornes BD3   | bornier 4BE3*                |
|  |                    | 5G | -       | -             | 5 bornes BD3                 | 5 bornes BD3                 | 5 bornes BD3                 | 5 bornes BD3   | 5 bornes BD3                 |
|  | 10 mm <sup>2</sup> | 4x | -       | bornier 4BE3* | bornier 4BE3*                | bornier 4BE3*                | bornier 4BE3*                | 4 bornes BD3   | bornier 4BE3*                |
|  |                    | 5G | -       | -             | 5 bornes BD3                 | 5 bornes BD3                 | 5 bornes BD3                 | 5 bornes BD3   | 5 bornes BD3                 |
|  | 16 mm <sup>2</sup> | 4x | -       | -             | bornier 4BD3 ou 4 bornes BD3 | bornier 4BD3 ou 4 bornes BD3 | bornier 4BD3 ou 4 bornes BD3 | 4 bornes BD3   | bornier 4BD3 ou 4 bornes BD3 |
|  |                    | 5G | -       | -             | 5 bornes BD3**               | 5 bornes BD3**               | 5 bornes BD3                 | 5 bornes BD3   | 5 bornes BD3                 |
|  | 25 mm <sup>2</sup> | 4x | -       | -             | -                            | -                            | 4 bornes BC3                 | 4 bornes BC3   | 4 bornes BC3                 |
|  |                    | 5G | -       | -             | -                            | -                            | 5 bornes BC3**               | 5 bornes BC3** | 5 bornes BC3                 |
|  | 35 mm <sup>2</sup> | 4x | -       | -             | -                            | -                            | 4 bornes BB3**               | 4 bornes BB3** | 4 bornes BB3                 |
|  |                    | 5G | -       | -             | -                            | -                            | -                            | -              | 5 bornes BB3**               |

\* Avec câble luminaire sortie par le haut.  
\*\* Configurations limites : câblage serré.

ZONE DE CONNEXION