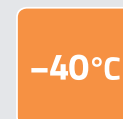
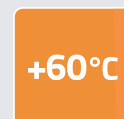
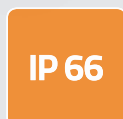


# NEO

## SPÉCIALEMENT CONÇU POUR

- Usages multiples
- Compatible IOT (Internet des objets)
- Facilité de montage



## BOITIER EN POLYCARBONATE A CHARNIERES

### ET COUVERCLE GRIS

#### Caractéristiques :

- IP 66 / 67
- IK 09

#### Fonctionnalités et avantages :

- Résistance élevée aux chocs mécaniques
- Extérieur et résistant aux UV
- Tenue en température :
  - En crête :  $-40^{\circ}\text{C} +120^{\circ}\text{C}$
  - En utilisation continue :  $-40^{\circ}\text{C} +80^{\circ}\text{C}$
- Auto-extinguibilité :
  - Embase : UL94-5VA,
  - Couvercle : UL 94-VO
- Résistant aux produits chimiques
- Design moderne
- Compatible IOT (Internet des objets)
- Nature du joint : Polyuréthane
- Nature des vis de couvercle : acier inoxydable



| Dimensions         | Code    | Désignation     |
|--------------------|---------|-----------------|
| 320 x 220 x 150 mm | 4810000 | NEO PC 322215 G |
| 320 x 320 x 150 mm | 4810001 | NEO PC 323215 G |
| 420 x 320 x 150 mm | 4810002 | NEO PC 423215 G |

## BOITIER EN POLYCARBONATE A CHARNIERES

### ET COUVERCLE TRANSPARENT

#### Caractéristiques :

- IP 66 / 67
- IK 09

#### Fonctionnalités :

- Grande fenêtre de visualisation
- Résistance élevée aux chocs mécaniques
- Extérieur et résistant aux UV
- Tenue en température :
  - En crête :  $-40^{\circ}\text{C} +120^{\circ}\text{C}$
  - En utilisation continue :  $-40^{\circ}\text{C} +80^{\circ}\text{C}$
- Auto-extinguibilité :
  - Embase : UL94-5VA,
  - Couvercle : UL 94-VO
- Résistant aux produits chimiques
- Design moderne
- Compatible IOT (Internet des objets)
- Nature du joint : Polyuréthane
- Nature des vis de couvercle : acier inoxydable



| Dimensions         | Code    | Désignation     |
|--------------------|---------|-----------------|
| 320 x 220 x 150 mm | 4811000 | NEO PC 322215 T |
| 320 x 320 x 150 mm | 4811001 | NEO PC 323215 T |
| 420 x 320 x 150 mm | 4811002 | NEO PC 423215 T |

## BOITIER EN ABS A CHARNIERES

ET COUVERCLE GRIS



### Caractéristiques :

- IP 66 / 67
- IK 08

### Fonctionnalités :

- Poids léger
- Auto-extinguibilité : UL 94 HB
- Tenue en Température :  
En crête : -40°C + 80°C  
En utilisation continue : -40°C + 60°C
- Conçu pour les applications intérieures
- Nature du joint : Polyuréthane
- Nature des vis de couvercle : Acier inoxydable
- Installation et entretien faciles
- Compatible IOT (Internet des objets)

| Dimensions         | Code    | Désignation      |
|--------------------|---------|------------------|
| 320 x 220 x 150 mm | 4812000 | NEO ABS 322215 G |
| 320 x 320 x 150 mm | 4812001 | NEO ABS 323215 G |
| 420 x 320 x 150 mm | 4812002 | NEO ABS 423215 G |

## ACCESSOIRES

### Ensemble de pattes de fixations pour montage mural :

- Installation rapide
- Accès pour les câbles à l'arrière du boîtier



### Platines de montage en métal :

- Espace d'installation supplémentaire
- Usinage simple



### Platines de montage multi-perforées en plastique ABS :

- Compatible IOT
- Installation rapide
- Poids léger



### Kit de montage sur poteau :

- Installation facile et sécurisée



| Accessoires                      | Dimensions         | Code    | Désignation       |
|----------------------------------|--------------------|---------|-------------------|
| Kit de pattes de fixation murale |                    | 4850001 | WMK NEO plastique |
| Platine de montage en métal      | 275 x 165 x 1,5 mm | 4850060 | NEO MPS 3222      |
|                                  | 275 x 265 x 1,5 mm | 4850061 | NEO MPS 3232      |
|                                  | 375 x 265 x 1,5 mm | 4850062 | NEO MPS 4232      |
| Platine de montage en plastique  | 275 x 165 x 3 mm   | 4850070 | NEO MPI 3222      |
|                                  | 275 x 265 x 3 mm   | 4850071 | NEO MPI 3232      |
|                                  | 375 x 265 x 3 mm   | 4850072 | NEO MPI 4232      |
| Kit de montage sur poteau        |                    | 4850050 | PMK NEO 20        |
|                                  |                    | 4850051 | PMK NEO 30        |

## Protecteur et robuste

- Boîtier étanche IP 66/67
- Résiste aux environnements les plus exigeants
- Double parois pour une étanchéité parfaite
- Accessoires de montage rapide
- Large joint de protection
- Vis de couvercle robustes en acier inoxydable
- Toit de pluie intégré



## Efficace

- Charnières avec deux vis de couvercle pour un démontage facile
- Usinage et personnalisation maximale
- Espace d'installation maximal
- Installation rapide
- Installation en dehors de la zone de joint protégée pour assurer une étanchéité parfaite
- Angle d'ouverture de la porte supérieur à 180°

