

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°C +120°C
 - En utilisation continue : -40°C +80°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°C +120°C
 - En utilisation continue : -40°C +80°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°

