

Plaque de recouvrement triple, entraxe de 71 mm et un porte-étiquette transparent, couleur Niko Intense white

120-76701

4 ans de garantie

Les plaques de recouvrement multiples vous offrent la possibilité de combiner plusieurs fonctions sous une seule plaque de recouvrement. En combinaison avec le porte-étiquette 170-00090, le porte-étiquette transparent permet d'identifier chaque fonction d'une manière sûre, à l'abri d'une perte. Vous utilisez cette plaque de recouvrement triple de la série Niko Intense pour trois fonctions alignées horizontalement ou verticalement. L'entraxe entre les fonctions est de 71 mm. couleur Niko Intense white

Données techniques

Plaque de recouvrement triple, entraxe de 71 mm et un porte-étiquette transparent, couleur Niko Intense white.

- Triple plaque de recouvrement pour trois mécanismes.
- Couleur: blanc (coloré dans la masse, par approximation NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Porte-étiquette: La fenêtre transparente combinée au porte-étiquette 170-00090 assure une identification sûre et imperdable de toutes les fonctions. Comme le porte-étiquette est encliqueté sur le socle, il demeure en place lorsque la plaque de recouvrement est retirée. Cette plaque de recouvrement est la solution idéale pour les installations dont les éléments ne peuvent pas être munis de porte-étiquette ou d'étiquette Dymo.
- Type de cadre: La plaque de recouvrement est réalisée en pc+asa préformé.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.
- Entraxe: 71 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - exempt de halogènes
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 85 x 227 x 83 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

