

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

**120-76402**

CE

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 quadruple de la série Niko Intense pour quatre fonctions alignées horizontalement ou verticalement. L'entraxe entre les fonctions est de 71 mm. couleur Niko Intense white



## Données techniques

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

- Quadruple plaque de recouvrement pour quatre interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: white
- Couleur RAL (par approximation): 9010
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 0502-Y50R
- Porte-étiquette: en combinaison avec le porte-étiquette 170-00090, la fenêtre transparente permet d'identifier chaque fonction de manière sûre et permanente. 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 particulièrement adaptée aux installations où les composants sans porte-étiquette ou étiquette Dymo ne sont pas autorisés
- Type de cadre: Se compose de polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA).
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Surface finishing: mat
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie:
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Sans halogène: yes
- Entraxe: 71 mm
- Température ambiante minimum: 5 °C

- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 85 mm x 298 mm x 83 mm
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: EU