

# Borne de jardin étanche aux projections d'eau avec une prise de courant, broche de terre et platine, couleur gris

700-36715

4 ans de garantie

La borne de jardin comprend une prise de courant (16 A/250 Vac) avec broche de mise à la terre, obturateurs de protection et bornes à connexion rapide. Elle a un degré de protection IP55 et est équipée d'une platine pour l'installation sur une surface solide. Grâce à son design fonctionnel et élégant, la borne de jardin s'adapte parfaitement aux espaces extérieurs, comme les terrasses et les cuisines extérieures. De plus, l'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend extrêmement bien adapté à une utilisation dans les zones humides et les environnements riches en ammoniac.

Fils qui restent solidement en place

- le fil reste solidement en place, grâce à la borne automatique de grande qualité et à longue durée de vie, testée selon la norme
- le déverrouillage des conducteurs est situé à l'avant dans tous les mécanismes, le câblage ne peut donc pas appuyer sur le déverrouillage lorsqu'il est repoussé dans la boîte et les fils ne peuvent donc pas se détacher

Installation plus rapide et plus facile

- toutes les bornes automatiques sont situées dans la partie supérieure du socle :
  - de sorte que tous les fils peuvent être coupés et dénudés à la même longueur
  - de sorte qu'il subsiste un dégagement plus grand sous le mécanisme pour plier facilement les fils et placer le mécanisme dans la boîte d'encastrement, sans que le câblage ne repousse le mécanisme vers le haut

Qualité Niko

- longue durée de vie, car la borne automatique reste dans les limites de la norme en cas d'échauffement et de chute de tension.

## Données techniques

Borne de jardin étanche aux projections d'eau avec une prise de courant, broche de terre et platine, couleur gris. Produit artisanal : de petites différences de forme peuvent se produire

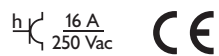
- Fonction: – prise de courant
  - broches de contact avec grande surface de surface sans support sur socle à serrer
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (1,5 mm<sup>2</sup>) / 20 A (2,5 mm<sup>2</sup>) (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau boîtier: acier inoxydable
- Résistance chimique: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- Degré de protection: protection IP55 pour l'ensemble de la prise de courant et une boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Couleur: La matière première est colorée gris clair dans la masse (par approximation NCS S 1502 - B, RAL



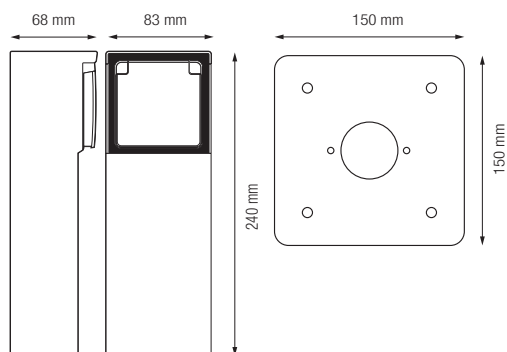
**niko**

7035)

- Dimensions (HxLxP): 240 x 83 x 68 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE



## Dimensions



## Schéma de câblage

