Poste extérieur audio pour montage en saillie avec une colonne de boutons-poussoirs de sonnerie, 16 mm

Le poste compact pour montage en saillie, qui est entièrement en aluminium, est pourvu d'un microphone et haut-parleur réglables et des porte-étiquettes avec plexiglas résistant au vandalisme (4 mm d'épaisseur) qui permettent de le personnaliser. Les contacts de bouton-poussoir sont dorés, ne nécessitent aucun entretien et garantissent une longue durée de vie. Les boutons-poussoirs peuvent aussi être utilisés pour commuter l'éclairage. La technologie bifilaire permet de remplacer facilement un bouton-poussoir de sonnerie existant par un poste extérieur audio.







Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 1 sonnette



Ce poste en saillie compact en aluminium possède une partie saillante d'à peine 16 mm. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Ce poste extérieur utilise une technologie bifilaire qui permet de remplacer facilement une sonnette existante par ce poste extérieur. Ce poste extérieur se caractérise par 1 sonnette.

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 1 sonnette.

- tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- 2 postes intérieurs peuvent être assignés à chaque bouton-poussoir de sonnerie
- tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie
- matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien
- éclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie
- porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme
- mémoire interne pour l'échange de données entre postes extérieurs similaires(EEPROM)
- Dimensions champ nom: 53 x 62 mm (Hxl)
- Dimensions champ info: 37 x 62 mm (Hxl)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Technique de fil: technique 3 fils recommandée, possibilité de technique 2 fils
- • borne R pour la connexion d'une fonction supplémentaire (par ex. relais de porte)
- durée d'ouverture de la porte à la borne R : 3 s (modifiable via appareil de service)
- durée d'activation du relais de porte (pour la commande de la mémoire des postes intérieurs) : 56 s (modifiable via appareil de service).
- liaison vocale durant la durée d'activation du relais de porte (modifiable via appareil de service)
- durée du dialogue : 56 s (modifiable via appareil de service).
- \bullet Courant d'entrée en repos: I(a) = 0,4 mA, I(P) = 11 mA en mode repos
- Courant d'entrée maximal: I(Pmax) = 21 mA
- \bullet Température ambiante minimum: -20 $^{\circ}\text{C}$
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Couleur de finition: grey
- Marquage: CE













www.niko.eu 10-151 - 2020-08-07





Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 2 sonnettes



Ce poste en saillie compact en aluminium possède une partie saillante d'à peine 16 mm. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Ce poste extérieur utilise une technologie bifilaire qui permet de remplacer facilement une sonnette existante par ce poste extérieur. Ce poste extérieur se caractérise par 2 sonnettes.

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 2 sonnettes.

- tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- 2 postes intérieurs peuvent être assignés à chaque bouton-poussoir de sonnerie
- tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie
- matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien
- éclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie
- porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme
- mémoire interne pour l'échange de données entre postes extérieurs similaires(EEPROM)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (Hxl)
- Dimensions champ info: 25 x 62 mm (Hxl)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Technique de fil: technique 3 fils recommandée, possibilité de technique 2 fils
- • borne R pour la connexion d'une fonction supplémentaire (par ex. relais de porte)
- durée d'ouverture de la porte à la borne R : 3 s (modifiable via appareil de service)
- durée d'activation du relais de porte (pour la commande de la mémoire des postes intérieurs) : 56 s (modifiable via appareil de service).
- liaison vocale durant la durée d'activation du relais de porte (modifiable via appareil de service)
- durée du dialogue : 56 s (modifiable via appareil de service).
- \bullet Courant d'entrée en repos: I(a) = 0,4 mA, I(P) = 11 mA en mode repos
- Courant d'entrée maximal: I(Pmax) = 21 mA
- Température ambiante minimum: -20 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Couleur de finition: grey
- Marquage: CE











www.niko.eu 10-152 - 2020-08-07





Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 3 sonnettes



Ce poste en saillie compact en aluminium possède une partie saillante d'à peine 16 mm. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Ce poste extérieur utilise une technologie bifilaire qui permet de remplacer facilement une sonnette existante par ce poste extérieur. Ce poste extérieur se caractérise par 3 sonnettes.

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 3 sonnettes.

- tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- 2 postes intérieurs peuvent être assignés à chaque bouton-poussoir de sonnerie
- tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie
- matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien
- éclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie
- porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme
- mémoire interne pour l'échange de données entre postes extérieurs similaires(EEPROM)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (Hxl)
- Dimensions champ info: 19 x 62 mm (Hxl)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Technique de fil: technique 3 fils recommandée, possibilité de technique 2 fils
- • borne R pour la connexion d'une fonction supplémentaire (par ex. relais de porte)
- durée d'ouverture de la porte à la borne R : 3 s (modifiable via appareil de service)
- durée d'activation du relais de porte (pour la commande de la mémoire des postes intérieurs) : 56 s (modifiable via appareil de service).
- liaison vocale durant la durée d'activation du relais de porte (modifiable via appareil de service)
- durée du dialogue : 56 s (modifiable via appareil de service).
- \bullet Courant d'entrée en repos: I(a) = 0,4 mA, I(P) = 11 mA en mode repos
- Courant d'entrée maximal: I(Pmax) = 21 mA
- Température ambiante minimum: -20 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Couleur de finition: grey
- Marquage: CE



















Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 4 sonnettes



Ce poste en saillie compact en aluminium possède une partie saillante d'à peine 16 mm. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Ce poste extérieur utilise une technologie bifilaire qui permet de remplacer facilement une sonnette existante par ce poste extérieur. Ce poste extérieur se caractérise par 4 sonnettes.

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 4 sonnettes.

- tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- 2 postes intérieurs peuvent être assignés à chaque bouton-poussoir de sonnerie
- tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie
- matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien
- éclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie
- porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme
- mémoire interne pour l'échange de données entre postes extérieurs similaires(EEPROM)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (Hxl)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Technique de fil: technique 3 fils recommandée, possibilité de technique 2 fils
- • borne R pour la connexion d'une fonction supplémentaire (par ex. relais de porte)
- durée d'ouverture de la porte à la borne R : 3 s (modifiable via appareil de service)
- durée d'activation du relais de porte (pour la commande de la mémoire des postes intérieurs) : 56 s (modifiable via appareil de service).
- liaison vocale durant la durée d'activation du relais de porte (modifiable via appareil de service)
- durée du dialogue : 56 s (modifiable via appareil de service).
- Courant d'entrée en repos: I(a) = 0,4 mA, I(P) = 11 mA en mode repos
- Courant d'entrée maximal: I(Pmax) = 21 mA
- Température ambiante minimum: -20 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Couleur de finition: grey
- Marquage: CE











www.niko.eu 10-154 - 2020-08-07





Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 6 sonnettes



Ce poste en saillie compact en aluminium possède une partie saillante d'à peine 16 mm. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Ce poste extérieur utilise une technologie bifilaire qui permet de remplacer facilement une sonnette existante par ce poste extérieur. Ce poste extérieur se caractérise par 6 sonnettes.

Poste extérieur pour montage en saillie 16 mm avec 6 sonnettes.

- tout bouton-poussoir non programmé peut commander l'éclairage, symbole éclairage fourni
- 2 postes intérieurs peuvent être assignés à chaque bouton-poussoir de sonnerie
- tonalité de confirmation après avoir poussé sur le bouton-poussoir de sonnerie
- matériau boutons-poussoirs : métal avec contacts dorés, ne nécessitant pas d'entretien
- éclairage économe en énergie du porte-étiquette, d'une longue durée de vie
- porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur, incassable et résistant au vandalisme
- mémoire interne pour l'échange de données entre postes extérieurs similaires(EEPROM)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (Hxl)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Technique de fil: technique 3 fils recommandée, possibilité de technique 2 fils
- • borne R pour la connexion d'une fonction supplémentaire (par ex. relais de porte)
- durée d'ouverture de la porte à la borne R : 3 s (modifiable via appareil de service)
- durée d'activation du relais de porte (pour la commande de la mémoire des postes intérieurs) : 56 s (modifiable via appareil de service).
- liaison vocale durant la durée d'activation du relais de porte (modifiable via appareil de service)
- durée du dialogue : 56 s (modifiable via appareil de service).
- Courant d'entrée en repos: I(a) = 0,4 mA, I(P) = 11 mA en mode repos
- Courant d'entrée maximal: I(Pmax) = 21 mA
- Température ambiante minimum: -20 °C
- Température ambiante maximum: +50 °C
- Couleur de finition: grey
- Marquage: CE











www.niko.eu 10-156 - 2020-08-07

