

Poste extérieur vidéo à encastrer avec une, deux ou trois colonnes de boutons-poussoirs de sonnerie et caméra couleur

Le poste ultraplat à encastrer, qui est entièrement fini par une plaque frontale en aluminium (3 mm d'épaisseur), est pourvu d'une caméra couleur intégrée, d'un microphone et haut-parleur réglables et des porte-étiquettes avec plexiglas résistant au vandalisme (5 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. La boîte d'encastrement est fournie avec cet appareil (voir l'information technique pour les dimensions de la boîte d'encastrement).



Poste extérieur à encastrer avec 1 sonnette et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 1 sonnette.

Poste extérieur à encastrer avec 1 sonnette et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 252 x 150 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 203 x 126 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 24 x 62 mm (HxL)
- Dimensions champ info: 24 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 140 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 156 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Température ambiante maximum: $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 252 x 150 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 2 sonnettes et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 2 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 2 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 252 x 150 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 203 x 126 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Dimensions champ info: 37 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 140 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 156 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: -20°C
- Température ambiante maximum: $+50^\circ\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 252 x 150 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 3 sonnettes et caméra couleurs



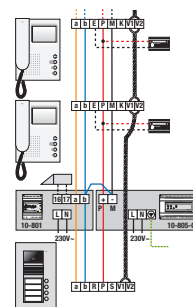
Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 3 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 3 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 252 x 150 x 3 mm (HxLxP)
- Dimensions boîte d'encastrement: 203 x 126 x 40 mm (HxLxP)
- 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
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 140 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 156 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: -20°C
- Température ambiante maximum: $+50^\circ\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 252 x 150 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 4 sonnettes et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 4 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 4 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 252 x 150 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 203 x 126 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
 - type: capteur CMOS
 - résolution: 380 lignes TV horizontales
 - focale: 2,0 mm (F=2,5)
 - sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
 - sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
 - l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 140 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 156 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Température ambiante maximum: $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 252 x 150 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 6 sonnettes et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 6 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 6 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 296 x 150 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 247 x 126 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 140 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 156 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: -20°C
- Température ambiante maximum: $+50^\circ\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 296 x 150 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 8 sonnettes et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 8 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 8 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 340 x 150 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 291 x 126 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 140 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 156 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Température ambiante maximum: $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 340 x 150 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 10 sonnettes et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 10 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 10 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 274 x 274 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 225 x 250 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,8 \text{ mA}$, $I(P) = 156 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\max}) = 160 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: -20°C
- Température ambiante maximum: $+50^\circ\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 274 x 274 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 12 sonnettes et caméra couleurs



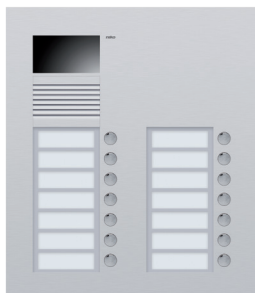
Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 12 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 12 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 296 x 274 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 274 x 250 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,8 \text{ mA}$, $I(P) = 156 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 160 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: -20°C
- Température ambiante maximum: $+50^\circ\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 296 x 274 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 14 sonnettes et caméra couleurs



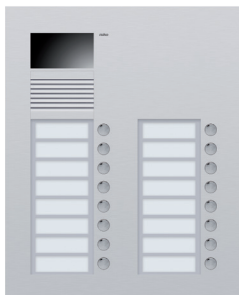
Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. Le poste extérieur est muni d'un porte-étiquette en plexiglas de 5 mm d'épaisseur résistant au vandalisme. Les contacts dorés de bouton-poussoir sont durables et ne demandent pratiquement pas d'entretien. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 14 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 14 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 318 x 274 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 269 x 250 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,8 \text{ mA}$, $I(P) = 156 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 160 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: -20°C
- Température ambiante maximum: $+50^\circ\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 318 x 274 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 16 sonnettes et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 16 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 16 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 340 x 274 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 291 x 250 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 0,8 \text{ mA}$, $I(P) = 156 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 160 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Température ambiante maximum: $+50 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 340 x 274 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 18 sonnettes et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 18 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 18 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 296 x 398 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 247 x 374 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 1,2 \text{ mA}$, $I(P) = 173 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 178 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: -20°C
- Température ambiante maximum: $+50^\circ\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 296 x 398 mm
- Marquage: CE



Poste extérieur à encastrer avec 21 sonnettes et caméra couleurs



Ce poste encastré ultra plat est parachevé à l'aide d'aluminium de 3 mm d'épaisseur. Il est muni d'une caméra couleur. 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. Le poste extérieur est fourni avec une boîte d'encastrement. Ce poste extérieur se caractérise par 21 sonnettes.

Poste extérieur à encastrer avec 21 sonnettes et caméra couleurs.

- 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)
- Méthode de fixation: principe win:clip
- Dimensions plaque frontale: 318 x 398 x 3 mm (HxLxp)
- Dimensions boîte d'encastrement: 269 x 374 x 40 mm (HxLxp)
- Dimensions champ nom: 19 x 62 mm (HxL)
- Microphone: le volume et la sensibilité du micro peuvent être réglés manuellement
- Caractéristiques caméra couleur :
- type: capteur CMOS
- résolution: 380 lignes TV horizontales
- focale: 2,0 mm (F=2,5)
- sensibilité à la lumière: 0 lux avec IR, 1 lux sans IR
- sortie vidéo: 1 Vpp, symétrique
- l'angle de couverture diagonale: 130°.
- Technique de fil: technique 6 fils obligatoire
- • borne supplémentaire pour la commande locale d'un contact 24 Vdc.
- possibilité de modifier les réglages horaires comme la durée d'ouverture de la porte, la durée d'activation et la durée de la communication.
- Courant d'entrée en repos: $I(a) = 1,2 \text{ mA}$, $I(P) = 173 \text{ mA}$ en mode repos
- Courant d'entrée maximal: $I(P_{\text{max}}) = 178 \text{ mA}$
- Température ambiante minimum: -20°C
- Température ambiante maximum: $+50^\circ\text{C}$
- Épaisseur plaque frontale: 3 mm d'aluminium
- Couleur de finition: grey
- Dimensions (HxLxP): 318 x 398 mm
- Marquage: CE

