

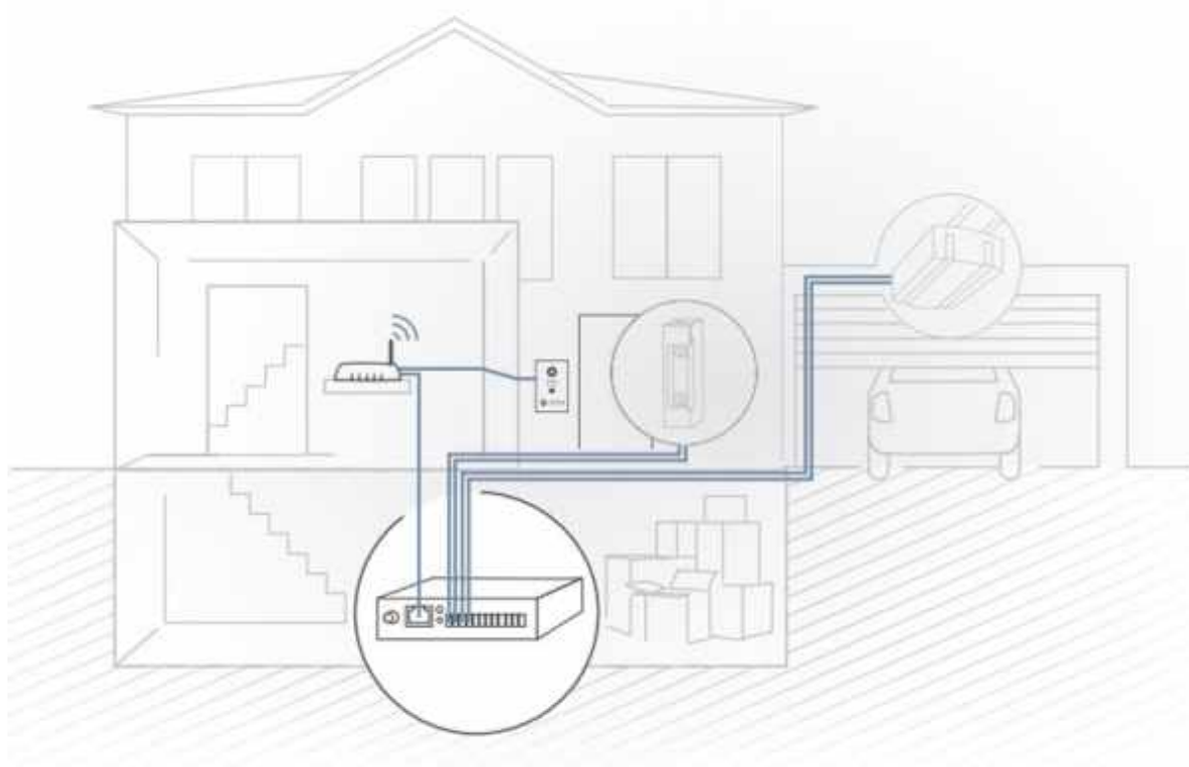


Réf. d'article : 1298-A1081

Fabricant: Doorbird

ab **340,29 € ***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



DoorBird IP contrôleur de porte E/S A1081

Le contrôleur de porte E/S DoorBird A1081 offre possibilité de contrôler jusqu'à trois portes ou portails de manière inviolable via le réseau. Dans la plupart des cas, pour des raisons de construction, les portes sont fermées les ouvre-portes électriques sont directement reliés à deux fils reliés au portier. Un démontage non autorisé de la station de porte et court-circuiter délibérément les Les fils peuvent activer l'ouvre-porte électrique et provoquer des dégâts des personnes non autorisées à accéder au terrain ou à la propriété Bâtiment, ce qui permet à l'utilisateur d'entrer. Le contrôleur de porte E/A DoorBird il est prouvé qu'il permet de remédier à cette situation, car il est installé à l'intérieur de la maison à l'intérieur, dans une armoire électrique par exemple dans la cave et connectée via le réseau à la porte d'entrée Le portier vidéo DoorBird IP est connecté. La connexion au réseau peut se faire par Câble réseau (PoE) ou par WLAN. Tous les Signaux entre le portier et le contrôleur de porte E/A sont protégés contre les manipulations et conformes aux normes bancaires sont transmises de manière cryptée. Jusqu'à trois ouvre-portes électriques peuvent être connectés via un câblage inaccessible au système d'E/S de porte Le contrôleur peut être connecté. Une manipulation, par exemple. par un court-circuit ou une source de tension externe est ainsi exclue. Un contrôleur de porte E/S est utilisé dans le domaine des interphones de porte, on parle souvent d'un "système d'alarme déporté" Le DoorBird En plus de la protection contre les manipulations, le contrôleur de porte E/S peut également être utilisé pour la surveillance des portes Commande à distance des portes et portails : Il affiche l'état de commutation du relais (par ex ou fermé) et il est possible d'ajouter jusqu'à deux portes externes Des capteurs comme par exemple un détecteur de mouvement, un capteur de vibration ou un capteur d'ouverture Tu peux connecter et évaluer des interrupteurs de contact, y compris message d'alarme dans le monde entier par message push sur smartphone et tablette. Dans un réseau, il est possible de autant de contrôleurs de porte E/S DoorBird que l'on veut avec un DoorBird Le portier vidéo IP peut être connecté. Dans l'application DoorBird toutes les portes et portails activés dans le contrôleur de porte E/A sont disponibles en un clic, de sorte que les résidents du monde entier peuvent par smartphone ou par configuration d'événement (par ex. RFID ou Code du clavier) pour ouvrir facilement les portes et les portails.

• LES AVANTAGES

- Contrôle inviolable de jusqu'à jusqu'à trois portes ou portails
- Cryptage selon les normes bancaires
- Surveillance de deux capteurs externes
- Trois portes librement configurables (ouvertes en permanence, fermé en permanence, bascule) relais de commutation bistables
- Les relais de commutation conservent leur état même en cas de perte de tension
- WLAN, Ethernet, PoE
- Message d'alarme par notification push sur Smartphone et tablette
- Convient pour un montage au mur, au plafond ou à l'extérieur Montage en armoire

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation 15 V DC ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)

Température de fonctionnement -25 à 55°C / -13 à 131°F Humidité relative 10 à 85% (sans condensation)

Connexions

SMA, RJ45 (10/100 Base-T) pour LAN/PoE, borne à vis 12 broches pour

- Entrée 15 V DC (+, -)
- Relais de commutation bi-stable à maintien automatique #1 max. 24 V DC / AC, 1 ampère
- Relais de commutation auto-entretenu bi-stable #2 max. 24 V DC / AC, 1 ampère
- Relais de commutation auto-entretenu bi-stable #3 max. 24 V DC / AC, 1 ampère
- Entrée externe 1 (sans potentiel)
- Entrée externe 2 (sans potentiel)

WLAN 2.4 GHz, 802.11 b/g/n, antenne externe

PoE IEEE 802.3 af/at (mode-A)

Exigences du système

Terminal mobile : iOS le plus récent sur iPhone/iPad, Android le plus récent sur smartphone/tablette

Internet : Connexion Internet haut débit fixe, DSL, câble ou fibre optique, pas de socks ou de serveurs proxy

Réseau : 802.11 b/g/n 2.4 GHz ou réseau Ethernet, avec DHCP

Contenu de la livraison 1 x contrôleur de porte E/A, 1 x câble réseau, 1 x adaptateur secteur (110 - 240 V AC à 15 V DC) avec 4 adaptateurs nationaux, 1 x adaptateur pour rail DIN, 1 x gabarit de perçage, 1 x petites pièces, 1 x manuel d'installation

Certifications CE, FCC, UL, RoHS, IP50

Résistant aux intempéries Non

Dimensions 122 x 86 x 32 mm (L x l x H)

Compatible avec tous les portiers vidéo DoorBird IP.

Information importante

Préparation de la caméra ou de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Contactez ton électricien de confiance pour la planification, l'encastrement et l'installation.

Abmessungen & Details

Hauteur en cm: 3,2

Largeur en cm: 12,2

Profondeur en cm: 8,6

Poids en kg: 0,18