



A1051

PARE-FEU INTERNET

Protection efficace pour le réseau de votre bâtiment



PARE-FEU INTERNET DOORBIRD A1051

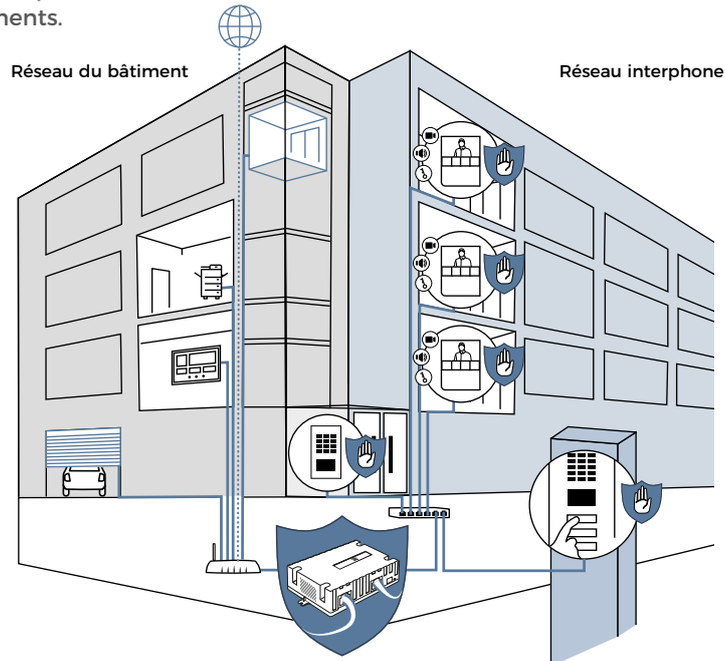
PLUS DE SÉCURITÉ DANS VOTRE RÉSEAU

Le pare-feu Internet DoorBird A1051 protège efficacement votre réseau interne de communication contre les accès non autorisés au réseau depuis l'intérieur et l'extérieur.

Il suffit d'installer le produit sur place, entre le routeur Internet et le câblage réseau de votre communication par interphone DoorBird. Il est préconfiguré et prêt à l'emploi (« plug & play »). Le pare-feu Internet filtre le trafic de données et n'autorise que les connexions au réseau des appareils de communication par interphone DoorBird. Les intrus qui tentent d'utiliser la connexion au réseau de l'interphone ou des moniteurs intérieurs pour accéder à Internet sont exclus en toute sécurité.

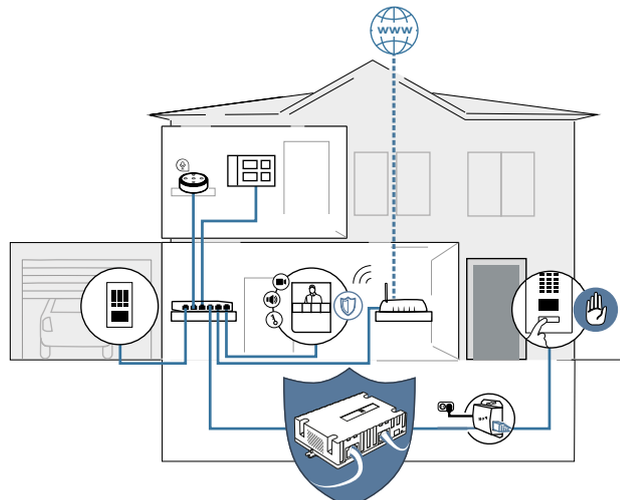
SÉCURITÉ DANS LES GRANDS IMMEUBLES D'HABITATION ET DE BUREAUX

Le pare-feu Internet DoorBird A1051 protège le réseau de votre bâtiment contre les utilisations abusives provenant de l'extérieur et de l'intérieur. Les entrées principales et secondaires, les accès aux parkings souterrains et aux étages, et les moniteurs intérieurs sont ainsi protégés contre tout accès non autorisé à Internet. Les intrus qui tentent de manipuler l'interphone ou les moniteurs intérieurs pour accéder à Internet ou au réseau interne du bâtiment sont exclus en toute sécurité. Les mises à jour du pare-feu Internet en fonction des nouvelles conditions de réseau des serveurs Cloud de DoorBird se font automatiquement en arrière-plan (« over the air », OTA). Le pare-feu Internet DoorBird A1051 bloque de manière fiable le trafic non autorisé sur le réseau, prévient les perturbations et assure le bon fonctionnement du réseau dans vos bâtiments.



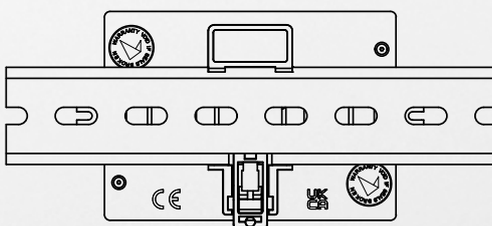
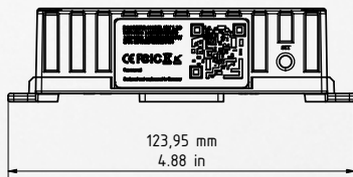
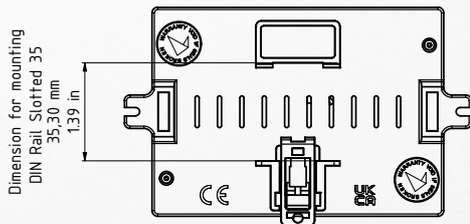
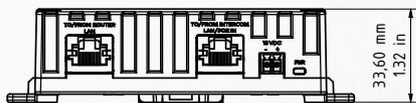
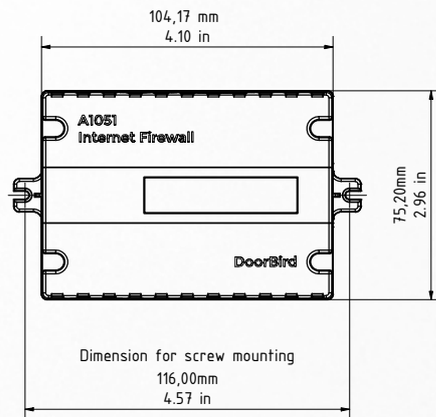
SÉCURITÉ DANS LES PETITS RÉSEAUX DOMESTIQUES

Le pare-feu Internet DoorBird A1051 protège votre réseau domestique contre toute utilisation abusive des interphones installés à l'extérieur, dans la zone d'entrée de la maison ou au portail. Les intrus qui tentent de manipuler l'interphone ou les moniteurs intérieurs pour accéder à Internet ou au réseau interne de la maison sont exclus en toute sécurité. Les mises à jour du pare-feu Internet en fonction des nouvelles conditions de réseau des serveurs Cloud de DoorBird se font automatiquement en arrière-plan (« over the air », OTA). Le pare-feu Internet DoorBird A1051 bloque de manière fiable le trafic non autorisé sur le réseau, prévient les perturbations et assure le bon fonctionnement du réseau dans votre maison.



AVANTAGES

- Protection efficace contre les attaques du réseau depuis l'intérieur et l'extérieur
- Installation simple : l'appareil est immédiatement prêt à fonctionner (« plug & play »)
- Affichage du statut intégré
- S'adapte aux exigences de réseau individuelles (liste blanche IP) en toute flexibilité
- Configurable à distance



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	104 x 75 x 34 mm (L x l x P) 4,10 x 2,96 x 1,32 pouces (L x l x P)
Alimentation électrique	15 V CC ou alimentation électrique par câble Ethernet (PoE IEEE 802.3 af ou supérieur) Remarque : switch PoE, injecteur PoE et bloc d'alimentation non contenus dans la livraison
Puissance absorbée	1 W
Conditions d'exploitation	0 à +55 °C / 32 à 131 °F Humidité relative de 0 à 85 % (sans condensation)
Classe de protection	IP 30
Montage	• Rail DIN • Montage mural
Homologations	CE, FCC, IC, RoHS, WEEE, UKCA
Connexions et interface	2x port RJ45 (10/100 Base-T) • TO/FROM ROUTER LAN : Vers/depus le routeur LAN • TO/FROM INTERCOM LAN/POE IN : Vers/depus le réseau de l'interphone LAN/PoE 1x borne à vis • Entrée 15 V CC (+/-)
Voyants	Affichage LCD du statut • Rétroéclairage (bleu) • Affichage du statut du réseau LED PWR
Fonctions	Filtere de réseau : filtre activement le trafic sur le réseau et bloque les accès non autorisés Serveur DHCP : serveur DHCP intégré (10.223.x.x), max. 1000 terminaux Liste blanche IP : partage d'adresses IP ou de domaines, par exemple pour les fonctions de contrôle Smart Home
Configuration requise	Appareil mobile : dernier iOS sur iPhone/iPad, dernier Android sur smartphone/tablette Internet : connexion internet fixe haut débit et large bande, DSL, câble ou fibre optique, pas de serveur proxy ou SOCKS Réseau : réseau Ethernet avec protocole DHCP
Contenu de la livraison	Compatible avec tous les interphones vidéo IP DoorBird et les périphériques DoorBird 1x pare-feu internet DoorBird A1051 1x notice d'installation 1x guide de démarrage rapide avec passeport numérique 1x petites pièces
Poids	155 g
EAN	4260423872103
Accessoire recommandé	Bloc d'alimentation enfichable (GTIN/EAN : 4260423867314, P/N : 423867314)