



A1121E

SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS IP

Édition ingénierie à des fins d'intégration avec le clavier

GÉNÉRALITÉS	
Alimentation électrique	15 - 48 V CC (max. 15 W) ou alimentation électrique par câble Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Module Keypad	12 touches, illuminées, configurables par application, p. ex. • Codes PIN individuels • Événements individuels (p.ex. commuter un relai, requête HTTP(s)) • Programmes individuels • Possibilité de gérer jusqu'à 500 codes PIN
Capteur anti-sabotage	intégré
Poids	160 g
Connexions	• LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) • 2 x Relais de commutation à verrouillage bi-stable (sans potentiel), max. 1-24 V CC/CA, 1 A, par ex. pour gâche électrique • Entrée 15 - 48 V CC (+, -), max. 15 W • Wiegand
Conformités	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368
Dimensions	128 x 62 x 28 mm (H x l x P) 5.04 x 2.44 x 1.10 in (H x l x P)
Conditions d'exploitation	de -25 à +55°C / -13 à 131°F Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Contenu de la livraison	1x Unité électrique principale 1 x bloc d'alimentation enfichable (100 - 240 V CA à 15 V CC) avec jusqu'à quatre adaptateurs nationaux 1x Adaptateur RJ45 1x Tournevis 1 x notice de démarrage rapide avec passeport numérique 1 x notice d'installation 1 x petites pièces
Garantie	Voir www.doorbird.com/warranty
EAN	4260423913899

CONFIGURATION REQUISE	
	Appareil mobile : Dernière version IOS pour iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette
Système requis	Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre, pas de socks ou de serveur proxy
	Réseau : réseau Ethernet avec DHCP

AUDIO	
Composants audio	Piezzo, pour les messages système

RÉSEAU	
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WiFi	2.4 GHz b/g/n
Protocoles pris en charge	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

LECTEUR RFID 125 KHZ	
Type	Système Active Reader Passive Tag (ARPT)
Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 partie 2, EM4100, EM4102
Fréquence	125 KHz
Portée	0 - 3 cm, selon l'environnement
Transpondeur compatible	RFID Key fobs, disponible séparément, voir www.doorbird.com/buy
	Jusqu'à 500 balises peuvent être gérées
Configuration	Par application, par ex. • Jour (ajouter/supprimer) • Événements individuels (par ex. commuter un relai, notification HTTP(s)) • Programmes individuels

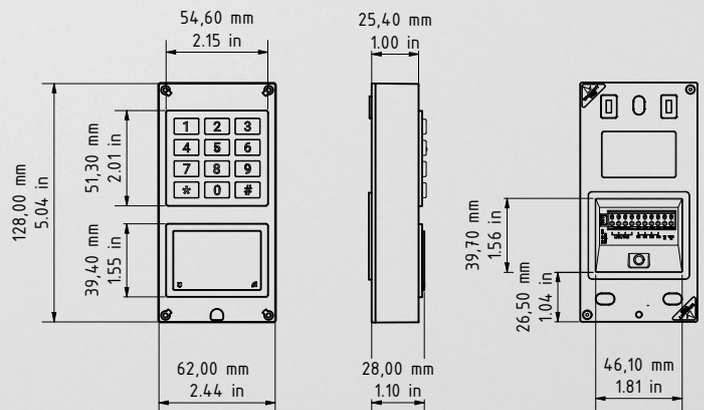
LECTEUR RFID 13.56 MHZ	
Type	Système Active Reader Passive Tag (ARPT)
Standard	UID (CSN) of: MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1 and EV2, ISO14443A, ISO14443B, ISO15693, NFC® (HCE support required)
Fréquence	13.56 MHz
Portée	0 - 3 cm, selon l'environnement
Transpondeur compatible	RFID Key fobs, disponible séparément, voir www.doorbird.com/buy
	Jusqu'à 500 balises peuvent être gérées
Configuration	Par application, par ex. • Jour (ajouter/supprimer) • Événements individuels (par ex. commuter un relai, notification HTTP(s)) • Programmes individuels

INTERFACE WIEGAND	
Direction	Sortie
Protocoles compatibles	26, 30, 31, 34, et 44 bits
Sortie de données prise en charge	Transpondeur RFID 125 KHz, transpondeur RFID 13.56 MHz, Clavier codes PIN
Distance maximale avec le contrôleur (longueur de câble)	18 appeleurs automatiques : max. 500 ft. (150 m) 20 appeleurs automatiques : max. 300 ft. (90 m) 22 appeleurs automatiques : max. 200 ft. (60 m)
Tension	Si aucune donnée n'est envoyée, les deux DATA0 et DATA1 sont tirés au niveau de tension « élevé », +5 V CC. L'interface est isolée galvaniquement.

MODULES SANS FIL INTÉGRÉS	
WiFi	2.4 GHz
RFID	125 KHz 13.56 MHz (configuration : soit-soit)
Bluetooth	Bluetooth à basse consommation (BLE en anglais), compatible avec DoorBird Télécommande Porte-clés Bluetooth A8007

INTÉGRATION DANS SYSTÈMES TIERS (DOORBIRD CONNECT)	
Pour l'intégration des partenaires	voir www.doorbird.com/fr/connect
API	voir www.doorbird.com/fr/api

ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Disponibles séparément	Voir www.doorbird.com/buy



Remarque : L'assemblage nécessite des compétences professionnelles ou un technicien.