



DoorBird
Technology meets Design.



D21 DKV

INTERPHONE VIDEO IP

Écran d'affichage • Clavier

Designed,
developed and
made in Germany



GÉNÉRALITÉS

Face avant	Acier inoxydable brossé, 3 mm (0,12 in)
Boîtier de montage arrière	Acier inoxydable
Type de pose	Encastrée, boîtier pour montage en saillie vendu séparément
Alimentation électrique	15 V DC ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Écran d'affichage	LCD 3,5 „LCD (sans fonction tactile), éclairé 16 touches, éclairé, configurable via App, p. ex. • Codes PIN individuels • Événements individuels (p. ex. commutation d'un relais, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s) • Horaires individuels
Clavier	
Poids	2608 g
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> • RJ45, pour LAN/PoE • Relais de verrouillage bi-stable #1, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour ouvre-porte électrique • Relais de verrouillage bi-stable #2, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour ouvre-porte électrique • Entrée externe (sans potentiel) pour bouton de déverrouillage de porte externe • Entrée 15 V DC (+, -)
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	CE, IC, FCC, RoHS, IP65, IK08
Dimensions	402 x 156 x 48,75 mm (H x L x P) 15,83 x 6,14 x 1,92 in (H x L x P)
Conditions de service	-25 à +55°C / -13 à 131°F Humidité relative de l'air 10 à 85 % (sans condensation)
Contenu de la livraison	1x Unité électrique principale 1x Face avant 1x Boîtier de montage arrière (encastré) 1x Adaptateur secteur avec quatre adaptateurs pays 1x Badge RFID 1x Tournevis 1x Guide de démarrage rapide avec passeport digital 1x Manuel d'installation 1x Petites pièces
EAN	4260423860445
Garantie	Voir www.doorbird.com/fr/warranty

CONFIGURATION REQUISE

Système requis	Appareil mobile : Dernière version IOS pour iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette 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
Hauteur de montage recommandée	L'objectif de la caméra doit être placé à au moins 125 cm (49 in)

VIDÉO

Caméra	HDTV 720p, dynamique (VGA - HDTV)
Objectif	Grand angle hémisphérique High-end à 180° en horizontal, 90° en vertical, avec correction, adaptable en infrarouge
Vision nocturne	Oui, capteur de luminosité, filtre IR-Cut automatique, 12 LEDS IR (850 nm)

AUDIO

Composants audio	Haut-parleur et microphone, réduction de bruit et d'écho (AEC, ANR)
Streaming Audio	Bidirectionnel, duplex intégral

RÉSEAU

Ethernet	Prise RJ45, PoE 802.3af Mode-A
----------	--------------------------------

CAPTEUR DE MOUVEMENTS

Type	Actif
Angle de détection	54° horizontal, 70° vertical 1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), selon l'environnement, configurable par tranche de 1 m (3,3 ft).
Portée	Si „l'écran d'affichage“ est connecté à l'unité électrique principale, la portée est limitée à 1 m (3,3 ft).
Technologie	4D. Basé sur de multiples capteurs et algorithmes intégrés, énergie radiofréquence (RFE)
Configuration	Via l'application, par ex. • Champ d'application (1,10 m / 3,3 - 32,9 ft) • Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux) • Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s) • Horaires individuels

RFID

Type	Système d'étiquette passive à lecteur actif (ARPT)
Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Partie 2
Fréquence	125 KHz
Portée	0 - 3 cm, selon l'environnement
Antenne	Interne
Transpondeur compatible	Badges RFID, disponibles séparément, voir www.doorbird.com/fr/buy Jusqu'à 100 badges peuvent être gérés.
Configuration	Via l'application, par ex. • Tag (ajouter/supprimer) • Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s) • Horaires individuels

MODULES SANS FIL INTÉGRÉS

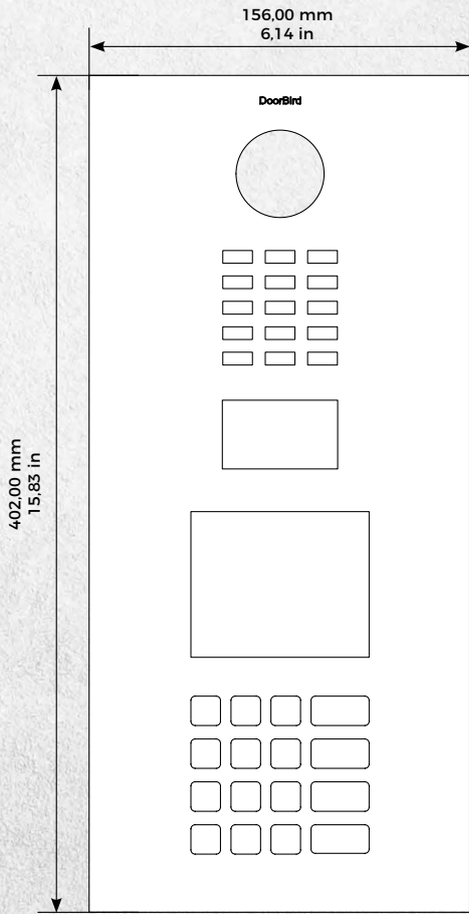
RFID	125 KHz
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

ACCESSOIRES OPTIONNELS

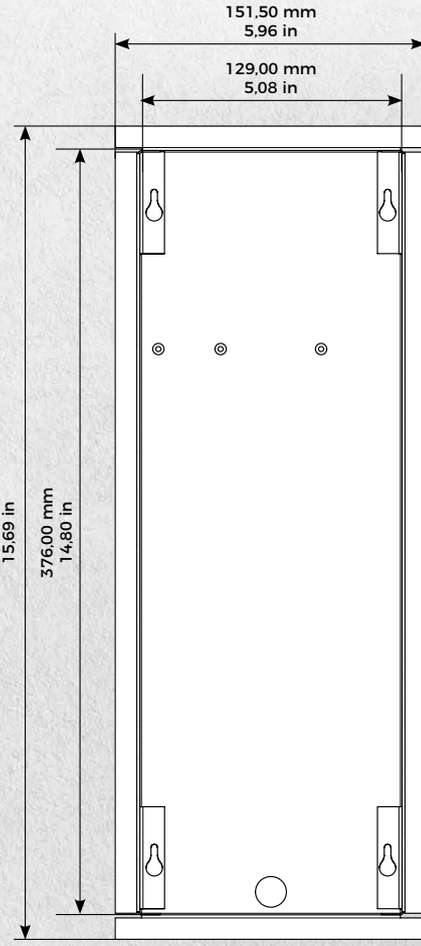
Disponibles séparément	Voir www.doorbird.com/fr/buy
------------------------	---

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

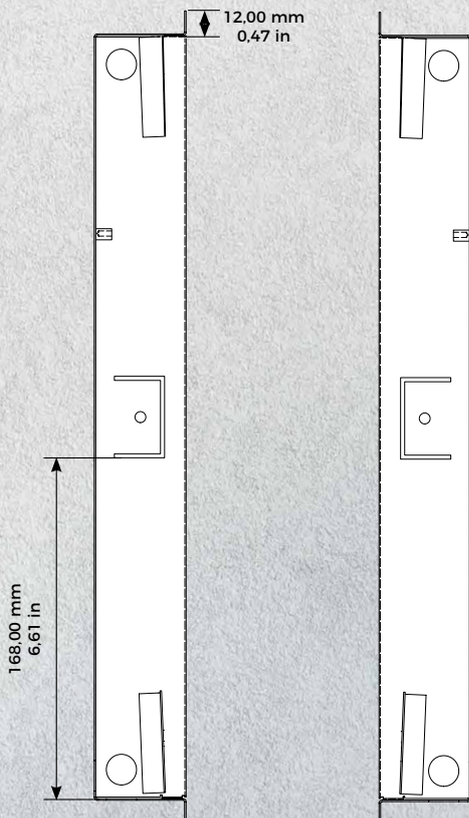
Épaisseur de la face avant : 3,0 mm (0,12 in)



Face avant



Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)

Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)