



EXIGENCES

- √ Gestion à distance
- ✓ Lien avec lecteur VIGIK®
- ✓ Possibilité d'accès via code PIN

UN IMMEUBLE D'HABITATION DANS LE 17^{èME} ARRONDISSEMENT

Lepic Elec est un partenaire d'installation pour la domotique à Paris. La société a été missionnée pour procéder à la modernisation du système de contrôle d'accès et d'interphone d'un immeuble d'habitation du 17ème arrondissement. L'immeuble possède deux portes communes, nécessitant deux types de contrôle d'accès différents. D'une part, un interphone avec un écran d'affichage pour la sélection des noms, ainsi qu'un clavier pour l'accès via un code PIN et un lecteur VIGIK© intégré. D'autre part, une solution d'accès simple à l'autre porte via un code PIN, une clé RFID et un badge VICIK©. Spécifique à la France, VICIK© est un système standardisé prescrit, qui permet l'accès aux parties communes des opérateurs tel que La Poste et tout autre titulaire de l'autorisation, tels que les porteurs de presse. De plus, le cahier des charges définissait la gestion des appareils à distance et en temps réel en tant que critère décisif. Ainsi la modification des noms, l'ajout et la suppression de badges, de la même manière que la modification des codes d'accès, devaient pouvoir se faire facilement. En ligne et à distance, de sorte qu'aucun employé n'ait besoin d'être physiquement sur place.

PRODUITS DOORBIRD INSTALLÉS

- √ 1x D21DKV Vigik, y compris Module PMR, acier inoxydable V2A
- √ 4x A1101 Moniteur intérieur IP White Edition
- ✓ 1x A1121 Montage encastré, acier inoxdable V2A



Partenaire:

Lepic Elec 14 rue Constance 75018 Paris

contact@lepicelec.com www.lepicelec.com

LA SOLUTION : DOORBIRD D21DKV VIGIK ET A1121

DoorBird avait exactement ce qu'il fallait pour combler ces besoins. L'interphone vidéo IP D21 DKV Vigik répond à tous les critères d'un système d'accès défini. Au-delà des souhaits, il tient compte des règles de construction en vigueur en France grâce au module PMR intégré. Celui-ci facilite la communication de porte pour les personnes malentendantes grâce à l'affichage du statut et à la boucle audio. Le Système de contrôle d'accès IP A1121 avec clavier et lecteur RFID est le produit adéquat pour la deuxième porte commune. Grâce à l'API ouverte de DoorBird, il peut être intégré très facilement dans un système domotique, tout comme le lecteur VICIK© additionnel. De plus, les résidents ont opté pour quatre Moniteurs intérieurs IP A1101 afin de disposer d'un moyen physique fixe pour répondre aux appels en complément de leur smartphone.

Avec la modernisation achevée, le gestionnaire de l'immeuble et les habitants disposent désormais d'un système de contrôle d'accès et de communication confortable, sûr, facile et flexible à administrer.

