

Lecteurs et façades



Caractéristiques

- Poids : 0,75kg

LEC/E/PLUS - Lecteur VIGIK+/résidents plat antivandale encastré

REF : LEC/E/PLUS

Lecteur à encastrer VIGIK+/Résidents

Résumé

LEC/E/PLUS- Lecteur VIGIK+/résidents plat antivandale encastré

Description

Lecteur encastré pour les centrales série Vigik+ de la marque Urmet France.

La tête de lecture LEC/E/PLUS est un lecteur encastré et antivandale qui permet la lecture des badges pour les résidents ainsi que des cartes de proximité Vigik+ et Vigik pour les intervenants extérieurs tels que les opérateurs postaux, Enedis-GRDF, les opérateurs Télécom, les services d'urgence et de sécurité.

Lors de l'installation sur une porte d'un lecteur de badge seul (sans interphonie) et afin de respecter la conformité à la loi accessibilité, nous vous conseillons de mettre un buzzer référence 9854/52 sur le système de fermeture.

Caractéristiques Techniques

- Distance entre centrale et tête de lecture : 100 mètres.
- Diodes rouge/vert pour confirmer le passage d'un badge valide ou non..
- Fréquence : 13,56 MHz.
- Antivandale.
- Bluetooth pour appairage Vigik+ avec l'application Urmet GO
- Alimentation requise : Alimenté par la centrale.
- Gamme de température : de -20°C à +70°C.
- Normes CE : Conforme.
- Dimensions Façade (H x L) : 110 x 150 mm.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

- Dimensions encastrement (H x L x P) : 92 x 132 x 50 mm.

- Indice de protection IP : IP53.

Compatibilités :

- Vigik+ et Vigik : pour les prestataires publics et les prestataires privés (ascensoristes, entreprises de nettoyage, etc.) autorisés sur la centrale.

- Badges MEMOPLUS et MEMOPROX et la fonction proximité des télécommandes BIP4BPLUS, MEMOBIP4B, MEMOBIP4B433.

- Compatibilité avec les badges concurrents, idéal en rénovation, prestation de service, ref. : PROGBADGESCC.

- Centrales : CVPLUS1P et VIT25PLUS.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING