



LEC/AL2FS

Lecteur saillie pour toutes les centrales URMET sauf CV1S3

LEC/AL2FS - Lecteur résidents aluminium pose en saillie - Conforme loi accessibilité

- Pose en saillie, fixation par vis antivandale
- Diode bi-couleur rouge/verte en façade pour confirmer le passage d'un badge valide ou non
- Buzzer de fonctionnement
- Branchement centrale/lecteur : 2 fils pour centrale technologie 2 fils (CL, CV1S, CVxx, CVxx83, IPCV, IPCVxx83) de 0 à 100 mètres
- Fréquence : 13,56 MHz
- Connexion directe sur la centrale
- Accepte les clés de proximité MEMOPROX et la fonction proximité des télécommandes des références suivantes : MEMOBIP4B, MEMOBIP4B433, MEMOBIP, MEMOBIP868, EP433 et EP868
- Utilisation intérieure et extérieure : étanche
- Gamme de température : de -20° C à +60° C
- Façade (H x LX E) : 100mm x 45mm x 16mm

Accessoires

- 2 vis antivandales, chevilles et outil de vissage
- Embase de fixation murale
- 1 joint en mousse adhésif
- 1 notice d'installation
- 1 varistance 12 Vcc/12 Vca de protection pour le système de fermeture

Précaution d'emploi

Chiffons doux recommandés, pas de support abrasif type éponge à récuser. Ne pas utiliser de produit corrosif ou contenant des solvants hydrocarbure (type «white spirit» acétone)

Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif - Grand collectif

Technologies

URMET FRANCE CAPTIV -Open - 2 Fils - Lecture écriture - IP - 2 Voice

Caractéristiques

Poids : 0,175kg