

# Lecteurs et façades



## Caractéristiques

- Poids : 0,175kg

## Lecteur résidents aluminium

REF : LEC/AL2FS

Lecteur saillie pour toutes les centrales URMET sauf CV1S3

## Résumé

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

## Description

- 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 L x 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 récurer. Ne pas utiliser de produit corrosif ou contenant des solvants hydrocarbure (type «white spirit» acétone)

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

## Patrimoine

Petit collectif - Moyen collectif - Grand collectif

## Technologies

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

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile  
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex  
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • [info@urmet.fr](mailto:info@urmet.fr) • [www.urmet.fr](http://www.urmet.fr)

**urmet**