

Série LXM

Les identifiants

Badge standard



Badges hybrides



Bracelet



Porte-clefs



Tags adhésifs



Mini lecteur de proximité 125kHz



Le mini lecteur de proximité LXM 125 kHz est conçu pour répondre en toute simplicité aux besoins de standardisation et de migration technologique de vos systèmes de contrôle d'accès. Compact, discret et résistant, il s'intègre facilement dans tout type d'environnement.

Excellent rapport prix/performance

Le lecteur de proximité LXM 125 kHz offre d'excellentes performances en matière de vitesse et distances de lecture. Bénéficiant de l'expérience technologique, le LXM dispose d'une électronique optimisée lui conférant ainsi un excellent rapport prix/performance.

Compatibilité technologique

Le lecteur LXM 125 kHz est capable de lire sur un seul et même lecteur les badges de technologie EM et compatibles HID 26, 30 et 37 bits. Le LXM permet une homogénéisation et une standardisation de vos systèmes de contrôle d'accès, ainsi qu'une migration simple et économique vers une technologie ouverte.

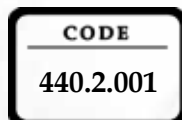
Résistance

Sa coque en polycarbonate autoextinguible (IP65 hors connectique) lui confère une grande robustesse en environnements intérieurs ou extérieurs ainsi qu'un haut niveau de résistance au vandalisme. Le LXM apporte fiabilité et pérennité à votre système de contrôle d'accès.

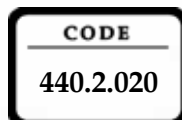
Facilité d'installation

L'installation murale du lecteur LXM est facile et rapide grâce à ses dimensions et son capot amovible.

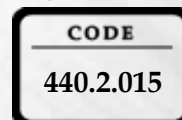
LXM 125KHZ
cablé 60cm



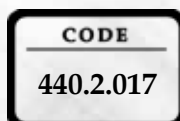
LXM 125KHZ
cablé 3m



UHF
longue distance



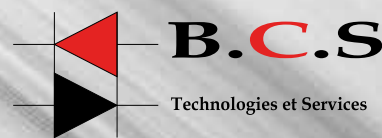
Lecteur antivandale



Lecteur spécifique



Tous les produits
de fabrication BCS
technologies sont
conçus et fabriqués
en France



10 quai de la borde - 91130 Ris Orangis

CONCEPTEUR DE GESTION CENTRALISÉE DES ACCES



Fonctionnalités

Bi-technologie EM & HID

Autres lecteurs

Arc



LX One



LXS



LXE



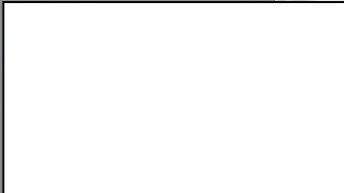
Antivandal



UHF



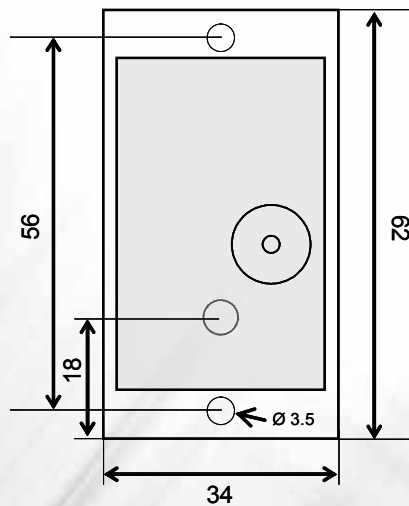
Votre intégrateur



CARACTÉRISTIQUES Techniques

Fréquence porteuse / Normes	125 kHz
Compatibilité puces	. EM4102 - EM4150 (2 kbits/s et 4 kbits/s) . HID
Mode	Lecture seul
Distances de lecture*	Jusqu'à 8 cm
Interfaces de communication	. Protocole TTL à collecteur ouvert de type : WIEGAND 3i, 3U et 3V . Protocole : 26, 30 et 37 bits
Connectique	. Sortie câble 7 points . Longueur 50 cm ou 3 m
Indicateur lumineux	Led bicolore activable par commande 0V
Indicateur sonore	Buzzer intégré
Consommation optimisée	100 mA
Alimentation	Type 12V DC (de +9V à +15V DC)
Protection	EMI (CEM EN 301 489-3)
Matériaux	Coque polycarbonate autoextinguible (V0 UL94)
Dimensions (h x l x p)	66 x 37 x 20 mm
Températures de fonction'	- 20°C à + 70°C - Usage intérieur / extérieur
Résistance	IP65
Fixation	2 points de fixation par vis M3 (sous le capot avant amovible)
Certification	CE

*Attention - Informations sur les distances de communication : mesurées au centre de l'antenne, dépendant de la configuration de l'antenne, de l'environnement d'installation du lecteur, de la tension d'alimentation. Des perturbations externes peuvent provoquer la diminution des distances de lecture.



Quelques références

CERN de Genève, Centrale EDF, Galeries Lafayette, Pierre et Vacances, Université Lyon 1, Tour TOTAL Angola, INSEP, Kraftfood, Parking de Matignon, Hôtel Victor Hugo, Générali Immobilier, Mairie de Paris, Chanel, Dassault systèmes, Kenzo, EHPAD Roissy, Mas Tigery, JUVA Santé, SDIS Champerret, Hôpitaux (Gien, Saint-Joseph, Américain de Saint Lo), Lycées, etc.

Les informations contenues dans cette publication, y compris, mais sans limitation, les textes, photos et illustrations sont provisoires et donnés à titre de référence et peuvent être sujettes à modification sans préavis