

LXM DUAL

Mini lecteur de proximité 125 kHz **Bitechnologie** (EM + HID)



Contrôle d'accès de proximité



HID

Le mini lecteur de proximité LXM 125 kHz **Dual** a été 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'intégrera facilement dans tout type d'environnement.

▶ Excellent rapport prix/performances

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

▶ Compatibilité technologique

Le lecteur LXM 125 kHz **Dual** 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 **Dual** 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 **Dual** apporte fiabilité et pérennité à votre système de contrôle d'accès.

▶ Facilité d'installation

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



Lecteur LXM DUAL

Mini lecteur de proximité 125kHz compatible EM & HID

Caractéristiques

Fréquence porteuse / Normes	125 kHz
Compatibilité puces	EM4102 - EM4150 (2 kbits/s et 4 kbits/s) / HID
Mode	Lecture seule
Distance de lecture*	Jusqu'à 8 cm
Interfaces de communication	Protocole TTL à collecteur ouvert de type : WIEGAND 3i - WIEGAND 3U - WIEGAND 3V Protocole : 26, 30 et 37 bits
Connectique	- Sortie câble 7 points - Longueur 50 cm ou 3 m
Led	Led bicolore activable par commande 0V
Buzzer intégré	Indicateur de lecture, désactivable
Consommation optimisée	100 mA
Alimentation	Typ. 12 VDC (de +9V à +15V)
Protection	EMI (CEM EN 301 489-3)
Matériaux	Coque polycarbonate autoextinguible (V0 UL94)
Dimensions	66 x 37 x 20 mm
Températures de fonctionnement	- 20°C à + 70°C - Usage intérieur / extérieur
Résistance	IP 65 hors connectique
Fixation	2 points de fixation par vis M3 (sous le capot avant amovible)
Code Article	Version câble 0.5 m : LXM-R11-C/H01-3x/1 Version câble 3 m : LXM-R11-D/H01-3x/1



*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 et du mode de lecture (sécurisé ou non). Des perturbations externes peuvent provoquer la diminution des distances de lecture.



• Badges standard ISO



• Porte-clefs



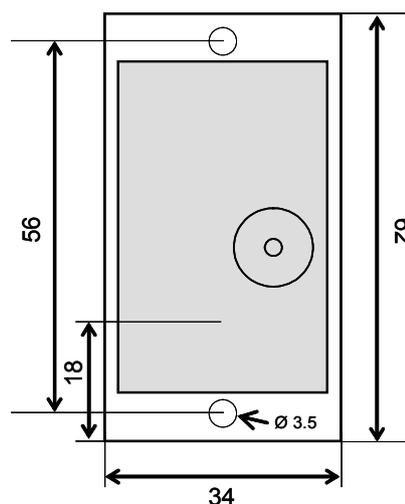
• Disques adhésifs



• Bracelets



Le LXM est très facile à installer grâce à son capot avant amovible.



Dimensions en mm (Electronique sans capot visible)

Mentions légales : STid est une marque déposée de STid SA. Toutes les marques citées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés - Ce document est l'entière propriété de STid. STid se réserve le droit, à tout moment et ce sans préavis, d'apporter des modifications sur le présent document et/ou d'arrêter la commercialisation de ses produits et services. Photographies non contractuelles

Siège Social

20 Parc d'activités des Pradeaux
13850 Gréasque, FRANCE
☎ +33 (0)4 42 12 60 60
✉ +33 (0)4 42 12 60 61
✉ info@stid.com

Agence Paris IDF

Immeuble Le Fahrenheit
28, rue de la Redoute
92260 Fontenay-aux-Roses, FRANCE
☎ +33 (0)1 43 50 11 43
✉ +33 (0)1 43 50 27 37
✉ info@stid.com

STid UK

Innovation centre
Gallows Hill, Warwick
CV34 6UW, United Kingdom
☎ +44 (0) 1926 217 884
✉ +44 (0) 1926 217 701
✉ info@stid.com

STid America

Varsovia 57, Interior 501, Colonia Juárez
CP 06600, Delegación Cuauhtémoc
México D.F.
☎ +52 (55) 52 56 47 06
✉ +52 (55) 52 56 47 07
✉ info@stid-america.com