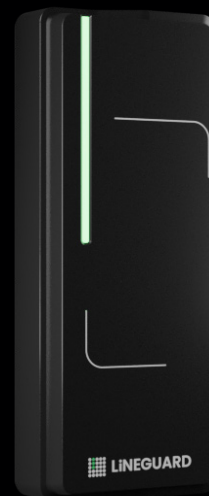


Lecteur de badge étroit

Caractéristiques générales

- **Lecteur évolutif**
Fonctionnalités intégrées nativement activables à la demande : accès dématérialisé, configurations personnalisées...
- **Compatibilité étendue**
Support de plateformes d'identification conformes aux normes ISO14443 & 15693.
- **Accès dématérialisé**
Via l'application LINEGUARD Access (BLE) ou wallets Apple & Google.
- **Personnalisation avancée**
LED (matrix & line) et signal sonore (buzzer) entièrement configurables sur LINEGUARD Studio.
- **Lecteur interopérable**
Intégration de l'ensemble des protocoles et technologies dans une référence unique.
- **Sécurité renforcée**
Disponible en mode transparent et conforme aux recommandations de l'ANSSI (CSPN).
- **Mode éco**
Détection automatique des usagers via radar pour mise en veille & réveil optimisés.



Des lecteurs uniques made in France



Line Ultra Prox



Line Nano Prox



Matrix Ultra Prox



Matrix Nano Keypad



Line Ultra Keypad



Line Nano Keypad



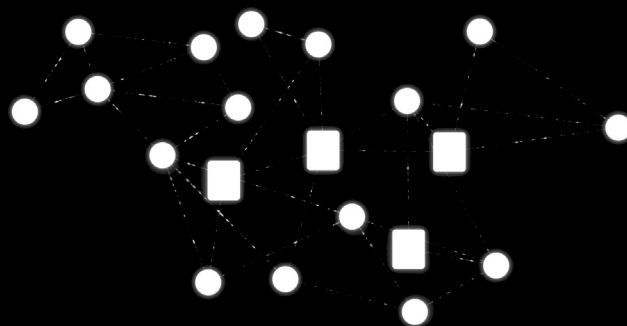
Line Ultra Touch

Des lecteurs interopérables pour tous les systèmes de contrôle d'accès

LINEGUARD, c'est une seule référence de lecteur, quel que soit le protocole. Chaque appareil intègre deux technologies :

- TTL (Wiegand),
- RS485 (OSDP ou SSCP).

Une solution unique pour une compatibilité étendue.



Faire rimer innovation avec éco-conception



100% made in France sur notre site de Cholet (49)



ISO 14001 pour des produits plus soucieux de l'environnement



Mode éco pour réduire la consommation d'énergie



Indice de réparabilité élevé pour une meilleure longévité



Circuits courts en choisissant des partenaires de proximité



Recyclabilité pour une empreinte environnementale réduite

Caractéristiques techniques Line Nano Prox

Technologie	CSN et sécurisé random iD clé diversifiée : MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire® EV1, EV2, EV3 CSN : MIFARE Plus®, MIFARE Ultralight®, iClass (CSN) BLE : LINEGUARD Access NFC.
Protocoles/Sortie	Wiegand (jusqu'à 8 fils : 2 fils d'alim + 2 fils data + 2 fils leds + 1 fil buzzer + 1 fil tamper) : 26, 30, 32, 34, 40, 44, 56, 58 Bits OSDP V2 (mode transparent possible), SSCP, SPAC (2 fils d'alim + 2 fils data).
Distance de lecture	4 cm RFID 25 mètres Bluetooth.
Indicateur LED	Guide x6 LED - 255 couleurs intégrées avec intensité et séquences lumineuses configurables.
Indicateur sonore	Buzzer intégré avec intensité et séquences sonores configurable.
Cyber sécurité	Protection logicielle et crypto processeur EAL6+ pour stockage sécurisé des clés.
Connectique	Bornier débrochable.
Matériaux	Façade : ABS/PC+PC Contreplaque : PA (6650 GF) Embase : Ph (30 GF) + TPE laiton Traité anti-UV
Dimension	109.8 x 41.8 x 23.5 mm.
Température de fonctionnement	De -30 °C à +40 °C.
Autoprotection et arrachement	Capteur anti-arrachement Effacement des clés et notification à l'UTL (SSCP, OSDP).
Protection/Résistance	IK10 et IP65.
Fixation	Murale en applique Pots électriques/boîtier d'encastrement standard : entraxe de 60 mm.
Certifications	CE (Europe), FCC (USA), IC (Canada) et UL.
Accessoires	Entretoise standard Entretoise avec un angle de 40° pour l'orientation.

Une référence unique quel que soit le protocole ou le mode d'utilisation

Mode	Caractéristiques	Références	Désignations
CSN	Lecture du CSN (<i>Card Serial Number</i>) du badge.	LI-020-271	LLNK\2TT\C1EVO
Preset	Prêt à fonctionner une fois câblé (configuration lecteur d'usine).	LI-020-278	LLNK\2TT\C2EVO
Custom	Personnalisation à 100% de la configuration lecteur dans LINEGUARD Studio.	LI-020-278 + Carte evo pour activation du mode : <ul style="list-style-type: none"> • 1 lecteur FD-010-217 • 5 lecteurs FD-010-219 • 10 lecteurs FD-010-221 • 20 lecteurs FD-010-223 	LLNK\2TT\C3EVO
Mobile	Activation des fonctionnalités natives permettant l'usage de titres d'identification dématérialisés (<i>BLE & wallet</i>).	LI-020-278 + Carte evo pour activation du mode : <ul style="list-style-type: none"> • 1 lecteur FD-010-218 • 5 lecteurs FD-010-220 • 10 lecteurs FD-010-222 • 20 lecteurs FD-010-224 	LLNK\2TT\C4EVO