

Décodeur pour lecteur transparent

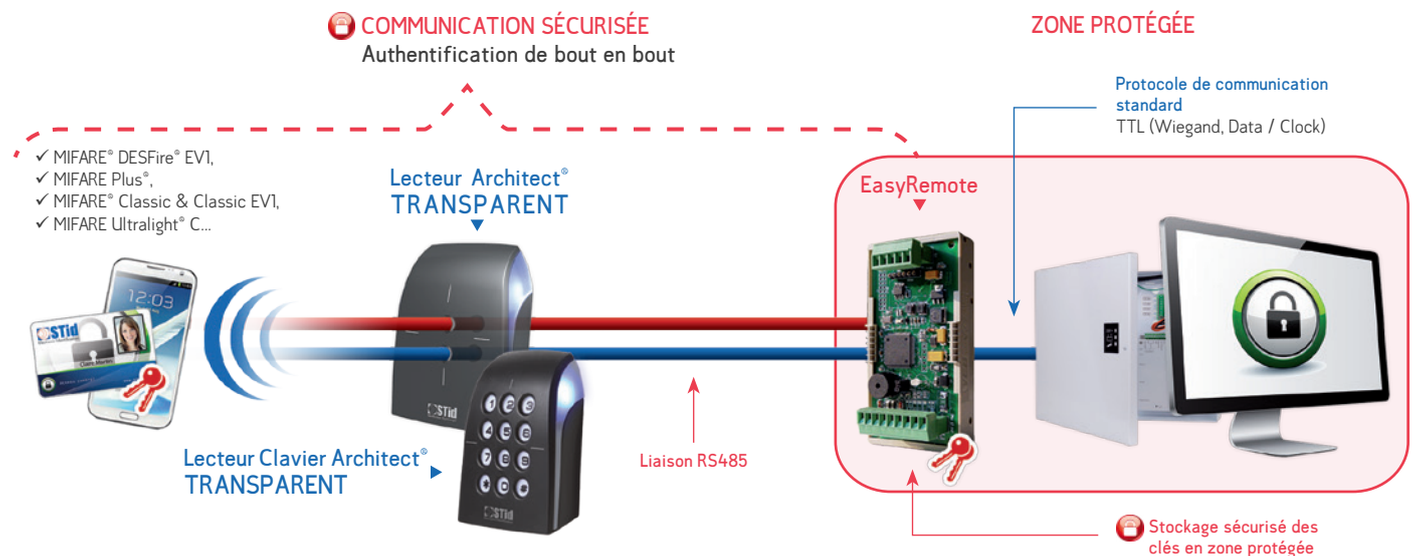
EasyRemote



Compatible
SECARD
Security Management System

Lecture mode transparent Plug & Play

L'interface EasyRemote rend le lecteur transparent pour communiquer directement avec la puce conformément aux directives officielles (**Architecture n°1 de l'ANSSI**). Les paramètres de sécurité sont déportés en zone protégée et le décodeur convertit la communication sécurisée RS485 en protocole Wiegand ou Data / Clock standard.



- ▶ Intégration Plug & Play sur UTL Wiegand ou Data / Clock.
- ▶ Programmation de l'interface pour le pilotage du lecteur par badge de configuration sécurisé (SECard).
- ▶ Autoprotection par l'accéléromètre du lecteur : effacement des clés dans l'interface en cas d'arrachement du lecteur.
- ▶ Entrée d'autoprotection sur l'interface pour effacement des clés sur l'interface.
- ▶ Stockage des clés sécurisé notamment par chiffrement AES 128 bits.
- ▶ SAM logiciel identique au lecteur certifié CSPN.
- ▶ Supporte les méthodes de diversification standards et spécifiques (cartes agents, CIMS...).
- ▶ Compatible avec les lecteurs Architect® et Architect® Clavier (ARC-B).

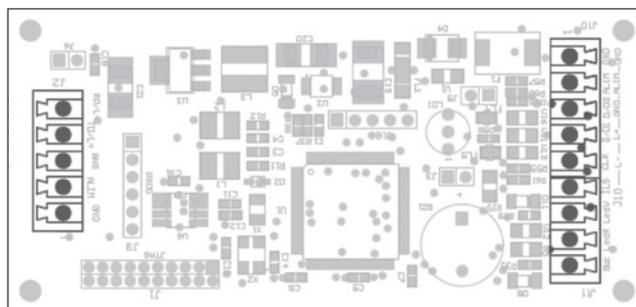
Caractéristiques

Alimentation	7 VDC à 24 VDC
Consommation optimisée	Interface : 40 mA/12 VDC typique Lecteur ARC A : 100 mA/12 VDC typique Lecteur ARC B : 130 mA/12 VDC typique
Sortie vers système	Wiegand ou Data / Clock personnalisable
Sortie vers lecteur	RS485 transparent
Connectique	Lecteur (entrée) : bornier à vis débrochable <ul style="list-style-type: none"> • 5 points pour raccordement au décodeur • 2 points : contact O/F - Indicateur d'état d'arrachement Décodeur : bornier à vis débrochable <ul style="list-style-type: none"> • 5 points pour raccordement au lecteur • 9 points pour raccordement à l'UTL
Dimensions	Carte seule : 93 x 45 mm / Carte avec kit de fixation 97 x 49 x 34 mm
Températures de fonctionnement	- 20°C à + 70°C / Humidité : 0 - 95%
Fonction anti-arrachement	Lecteur : détection arrachement par accéléromètre (brevet déposé) avec possibilité d'effacement des clés dans l'interface Décodeur : possibilité de câbler une entrée d'autoprotection
Code Article y : couleur coque (1 : noir - 2 : blanc)	INT-R33-F/PH5-xx Lecteurs compatibles avec cet équipement : Lecteur RFID : ARC-R33-A/PH5-7BB/y Lecteur RFID + clavier : ARC-R33-B/PH5-7BB/y



Bornier côté lecteur

1	L-
2	L+
3	GND
4	+Vcc
5	GND

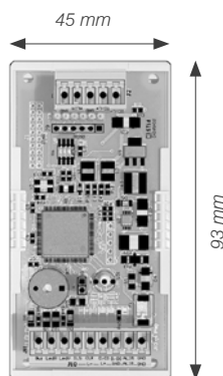


Bornier côté UTL

	Type Wiegand	Type Data / Clock
1	0Vdc	0Vdc
2	+Vcc	+Vcc
3	Data 0	Code
4	Data 1	Data
5	Clock	Clock
6	Sw	Sw
7	LED 1	LED 1
8	LED 2	LED 2
9	Buzzer	Buzzer



Fourni avec l'interface, le kit de fixation permet de monter les platines sur tous les rails DIN-EN courants.



Mentions légales : STid et Architect® sont des marques déposées 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.

Headquarters

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

Paris IDF Agency

Immeuble Le Trisalys
416 avenue de la division Leclerc
92290 Chatenay Malabry, 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