

Traçabilité Rfid

L'identification en toute simplicité



STid a développé une gamme complète de produits RFID dédiés aux applications de traçabilité et de logistique, répondant aux exigences de ses clients:

- Indépendance technologique offrant un grand choix de solutions: I-Code, ST, EmMarin, Tagsys...
- Compatibilité aux standard internationaux existants: EPC Gen 1 & 2, ISO 18000-6, ISO 15693
- Compatibilité mécanique avec les environnements industriels
- Performances de lecture

Lecteurs HF - 13,56 MHz - ISO15693



Lecteur MSI antenne intégrée



Lecteur LXI sur platine



Lecteur LXI coffret inox



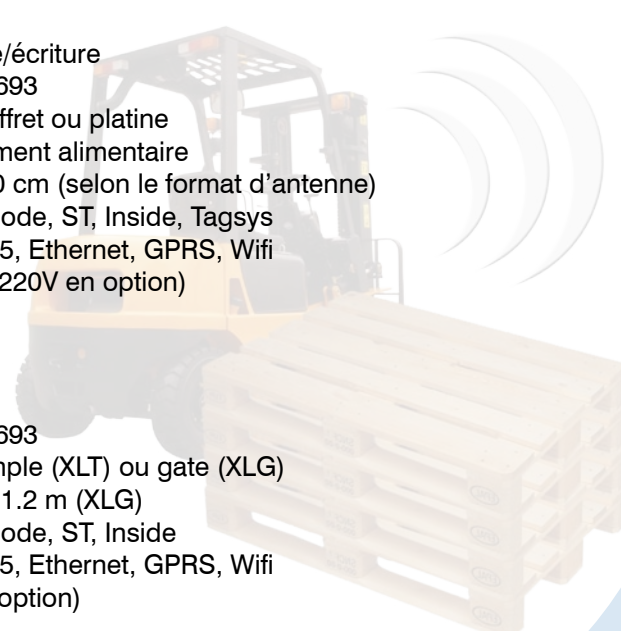
Lecteur portique XLI

Lecteurs industriels ISO 15693 Environnements hostiles et Alimentaires

- > Fréquence: 13.56 MHz, lecture/écriture
- > Conforme au standard ISO 15693
- > Antenne déportée / Version coffret ou platine
- > Version compatible environnement alimentaire
- > Distance de lecture: jusqu'à 50 cm (selon le format d'antenne)
- > Compatible avec les puces I-Code, ST, Inside, Tagsys
- > Communication: RS232, RS485, Ethernet, GPRS, Wifi
- > Alimentation: 12V DC (24V ou 220V en option)

Portique Longue distance ISO 15693

- > Fréquence: 13.56 MHz
- > Mode: lecture/écriture
- > Conforme au standard ISO 15693
- > 2 configurations possibles: simple (XLT) ou gate (XLG)
- > Distance de lecture: 70 cm ou 1.2 m (XLG)
- > Compatible avec les puces I-Code, ST, Inside
- > Communication: RS232, RS485, Ethernet, GPRS, Wifi
- > Alimentation: 15V DC (24V en option)



Traçabilité RfID

L'identification en toute simplicité



La gamme

Lecteurs UHF - 86x/915 MHz - EPC, ISO18000



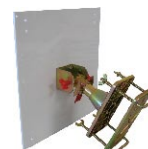
Lecteur UHF multi
antennes 2W LBT



Lecteur UHF URC



Antennes UHF



Kit de fixation
(optionnel)

UHF
Multi standard
Multi antennes
EPC et ISO 18000-6

- > Fréquence: 866/869/915 MHz
- > Conforme aux standard: EPC et ISO18000-x
- > Compatibles avec les puces: EM, U-Code, EPC Gen1 et 2
- > Mode: lecture/écriture
- > 1 à 4 antennes déportées
- > Communication: RS232, RS485, Ethernet, GPRS, Wifi
- > Alimentation: 220, 24 ou 12V DC
- > ETSI 302-220 : 0.5 W / 302-208 : 2W LBT

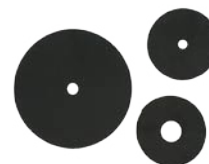
Tags et étiquettes



Packagings Industriels &
Alimentaires, HF et UHF



Étiquettes Adhésives HF & UHF



Packagings standard

Tags et Étiquettes
UHF EPC Gen1&2,
18000

- > Technologie puces: ST, Philips, EPC, EM, Tagsys
- > Tous types de packagings disponibles: tag, étiquette adhésive...

Tags 13.56 MHz
ISO 15693

- > Technologies puces: ST, INSIDE, I-Code
- > Tous types de packagings disponibles: tag epoxy, PET, étiquette...

Le club GEN&SI
Membre du Club GEN&SI, offreur de solutions
intégrant les standards de communication GS1

EPCglobal
France

Retrouvez les produits et solutions STid :

www.stid.com

© 2006 STid. Tous droits réservés. Transparent RFID, le logo STid sont des marques déposées de STid. Toutes les autres
marques citées sont la propriété de STid ou de leurs détenteurs respectifs.

Siège Social
ZAC des pradeaux
Bd Salvador Allende
13850 Greasque, France
Tel. +33 (0)4.42.12.60.60
Fax. +33 (0)4.42.12.60.61
info@stid.com / www.stid.com

Agence Paris IdF
Immeuble Fontenay Affaires
91, rue Boucicault
92260 Fontenay-aux-Roses, France
Tel. +33 (0)1.43.50.11.43
Fax. +33 (0)1.43.50.27.37
info@stid.com / www.stid.com

STid
Identification Electronique

Innovation, Passion, Solution