

Kit de programmation UHF EPC1 Gen2 ULTRYS

Configuration lecteurs et badges utilisateurs



L'outil indispensable pour toutes vos applications d'identification sans contact UHF

Le kit ULTRYS permet la programmation en toute simplicité de votre parc de lecteurs UHF et de vos badges utilisateurs. En tant que partenaire de vos applications d'identification sans contact, STid vous garantit la maîtrise totale de vos équipements grâce au kit de programmation UHF EPC1 Gen2 ULTRYS.

► Gestion complète et autonome de votre système de contrôle d'accès UHF

Le logiciel de programmation ULTRYS a été développé pour vous apporter une parfaite indépendance dans la configuration de vos équipements UHF STid.

● Création des badges de configuration lecteurs

Le kit de programmation ULTRYS vous permet de créer des badges de configuration pour paramétrer les protocoles de communication, les options de temporisation, ou encore le nombre d'antennes (URD).

● Création de vos badges utilisateurs

ULTRYS permet également la création des badges utilisateurs. Celle-ci est protégée par un mot de passe et le logiciel fournit plusieurs niveaux de droits d'usage. Flexible, ULTRYS permet l'import de listes existantes et de générer de multiples formats de programmation.

► Ergonomique et fonctionnel

Facile d'utilisation, le logiciel de programmation UHF ULTRYS est un outil pratique dont la prise en main est rapide et intuitive.

L'ergonomie du logiciel et de son interface offre un confort d'utilisation pour la création des badges de configuration des lecteurs et de badges utilisateurs en toute simplicité.

► Matériel inclus dans le kit

1	Lecteur/encodeur de table : STR UHF Interface USB
1	Logiciel d'encodage UHF - LOGULTRYS
1	Cordon de connexion USB
2	Cartes ISO UHF EPC1 GEN2
2	Cartes bi-techno ISO UHF EPC1 GEN2
Code article	ETSI : KITULTRYS-ETSI FCC : KITULTRYS-FCC



Logiciel ULTRYS

Configuration requise	Windows 98 ME, 2000/XP, VISTA ou Windows 7
	Espace disque de 50 Mo
	Port USB (driver STR fourni)
Code article	ETSI : KITULTRYS-ETSI FCC : KITULTRYS-FCC

Lecteur/encodeur STR UHF

Fréquence porteuse / Normes	UHF - Version ETSI : 866 MHz ou FCC : 915 MHz
Compatibilité puces	EPC1 Gen 2 / ISO18000-6C
Mode	Lecture et écriture
Interface de communication	USB 2.0
Alimentation	5 VDC alimenté par l'interface
Matériaux	ABS
Dimensions	126 x 80 x 30 mm
Températures de fonctionnement	0°C à + 50°C
Code article	ETSI : STR-W45-E/U04-5AA/1 FCC : STR-W55-E/U04-5AA/1



Autres kits logiciels UHF



Kit d'enrôlement - SWEDGE

Kit d'enrôlement permettant de remonter le numéro de série des identifiants RFID dans toutes les applications clients (émulation clavier).



Kit de développement UHF Windows CE

Kit permettant l'intégration du protocole sécurisé SSCP et des fonctions lecture et écriture UHF sur Windows CE.



Kit de développement UHF Windows

Kit permettant l'intégration du protocole sécurisé SSCP et des fonctions lecture et écriture UHF.

Lecteurs UHF configurables par ULTRYS



UROne
Lecteur UHF mono-antenne
Identification moyenne distance



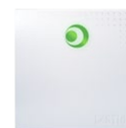
URC
Lecteur UHF mono-antenne
Identification longue distance



URD
Lecteur UHF multi-antennes
Identification longue distance



GAT
Lecteur UHF mains libre compact
Version monobloc et portique



GAT NANO
Hands-free UHF
Ultra compact reader



GAT Desk
Ultra compact desktop
reader/encoder

Revendeur officiel STid

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 America

Oxford # 30 Colonia Juárez
CP.06600 Delegación. Cuauhtemoc
México D.F.
☎ +52 (55) 52 56 47 06
✉ +52 (55) 52 56 47 07
✉ info@stid-america.com