ecteu ecteur





Lecteur de badge à puce MIFARE®

Les lecteurs de badges à puce MIFARE® de TDSi sont performants et élégants. Ces lecteurs MIFARE® secteur ont un rapport qualité /prix très attractif et sont entièrement moulés dans un boîtier en ABS robuste permettant un montage aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Les principaux formats de sortie standard sont pris en charge permettant une connexion directe à tous les contrôleurs TDSi mais aussi à la plupart de ceux des autres fabricants.

Ce lecteur peut également être configuré en utilisant un badge de configuration pour vous permettre de choisir votre secteur et les clés pour stocker les utilisateurs de contrôle d'accès, améliorant la sécurité du site.

ecteur MIFARE® secteur

DS0060 Issue 1

SPÉCIFICATIONS

Référence.	5002-0441
Dimensions	42 x 104 x 18 mm
Poids	160 g
Environnement	-5 °C à +60 °C, 0 à 95 %HR (sans condensation)
Alimentation	6 à 14 VCC, 120 mA
Fréquence	13.56 MHz (nominal)
Technologie de badges	ISO14443-A: MIFARE Standard (1k) MF1 ICS50, MIFARE (4k) MF1 ICS70
Son	Intégré
LEDS	2 -rouge et verte avec contrôle externe indépendant. Raccordement mode bicolore possible sur UCA TDSi
Distance de lecture	50 mm (nominal) avec badge ISO
Format de sortie	Magnétique à passage, 26-bit Wiegand

RÉFÉRENCES PRODUITS

Référence: 5002-0441

Description du produit : Lecteur secteur de badge à puce

MIFARE® TDSi Configurable

Référence: 2920-3010

Description du produit : Pack de badges de configuration pour programmation des lecteurs MIFARE secteur avec secteur personnalisé

et informations badges

Référence: 2920-3004

Description du produit : Badge MIFARE 1 K blanc avec secteur

4 encodé avec logo TDSi et n° de série

Référence: 2920-3005

Description du produit : Badge MIFARE 4 K blanc avec secteur

4 encodé avec logo TDSi et n° de série

Lecteur version Secteur (secteur 4)

Offre le meilleur des fonctionnalités de sécurité de la technologie Mifare ®. Hautement sécurisé.

Le lecteur peut être configuré à l'aide d'une carte de configuration fournie pour lire un secteur désigné utilisant une clé personnalisée

Notre solution la plus sécurisée.

Compatible avec la technologie de badge sans contact ISO 14443-A standard 13.56 MHz

Utilisez un même badge pour toutes vos applications, y compris porte-monnaie électronique, une bibliothèque, point de vente ou un parking.

Boîtier élégant et racé

S'intègre dans tous les environnements.

Conception entièrement moulée

Assure une protection maximale contre les intempéries permettant une installation en extérieur ou en intérieur.

LEDS intégrées

Donne une indication claire et visuelle des états d'accès.

Son intégré

Donne une indication sonore de l'état de lecture des badges.

Protocoles standard de sortie

Permet le raccordement à la plupart des systèmes de contrôle d'accès du marché.











TDSi UK Unit 10 Concept Park. Innovation Close, Poole, Dorset BH12 4QT United Kingdom

e: sales@tdsi.co.uk

2 rue du Centre France t: +44 (0)1202 723535 f: +44 (0)1202 724975

TDSi France Immeuble ATRIA, 93160 NOISY LE GRAND, t: +33 (0)1 58 84 20 90 f: +33 (0)1 58 84 20 91 e: infos@tdsi-france.com

TDSi China Rm 103, 1 Bld, Shangsha Innovation Science & Technology Park, 9283 Binhai Road, Futian District, Shenzhen 518048, P.R.China t: 86-755-82535725, 82535720 f: 86-755-82535770 e: tdsiinfo@microgarde.com.cn