



Contrôleur 2 Portes/4 Lecteurs

MICROgarde II est une unité de contrôle d'accès performante et économique offrant les avantages d'un contrôle d'accès centralisé. Chaque contrôleur peut fonctionner en autonome ou comme élément d'un réseau. MICROgarde est également disponible en kit vous permettant de commander d'autres éléments complémentaires à votre installation, comme un coffret d'alimentation et divers équipements de porte.

MICROgarde® II

SPÉCIFICATIONS

Référence:	5002-1810
Dimensions	210 X 135 X 47 mm
Poids	600 g
Environnement	-5°C à + 50°C, 0 à 95 % HR (sans condensation)
Alimentation	10 à 14 VCC 1A
Badges	Possibilité de 5000 utilisateurs avec le logiciel MICROgarde PC ou 10.000 Utilisateurs avec le logiciel EXgardePro
Lecteurs	maximum de 4 lecteurs TDSi EXprox, Optica ou Digital Microcard en configuration lecteurs entrée/sortie. Possibilité de raccorder 2 lecteurs avec format de sortie standard Clock & Data (ABA track 2), 26 bit Wiegand et/ou standard HID 37 bit(H10302)
Portes	de O à 2 portes
Entrées	4 au total ; 2 par porte installée
Sorties	2 (30V, 2A nominal) au total, 1 par porte installée
Options d'extension	Le module relais inverseur E/S permet l'ajout de 2 relais et de 4 entrées
Option de communication	Module RS232 avec convertisseur RS485 intégré pour contrôleur réseau

RÉFÉRENCES PRODUITS

Référence: 5002-1810

Description du produit: MICROgarde® II Français

Référence: 5002-1815

Description du produit: Kit MICROgarde II Français

Référence: 5002-1813

Description du produit: MICROgarde® II câble de communication RS232

Référence: 5002-1811

Description du produit: MICROgarde® II module E/S

Référence: 5002-1812

Description du produit: MICROgarde® II module TCP/IP

Référence: 4220-1800

Description du produit: MICROgarde® II Logiciel sur CD-ROM

FONCTIONNALITES ET AVANTAGES

Contrôleur 2 portes ; 400 portes peuvent être contrôlées sur un même réseau.

Extension aisée

Utilisation des lecteurs TDSi ou lecteurs tierces

Permet une extension de l'existant

Boîtier ABS résistant aux chocs et au vandalisme

Alarme en cas de boîtier ouvert

Convertisseur RS232-RS485 intégré

Pas besoin d'une installation de convertisseurs séparés

Bus RS-485 2 fils interchangeables et sans polarité

Facile à installer et maintenir

Temporisation de déverrouillage programmable

Facilite l'accès aux personnes à mobilité réduite

LEDs de diagnostic

Mise en service simplifiée

Modules complémentaires E/S et TCP/IP disponibles

Permet l'intégration de systèmes et une entière flexibilité

Déverrouillage des portes coupe-feu

Contrôle automatique des portes sélectionnées en cas d'incendie

Compatibilité totale avec EXgarde Pro

Mise à jour et intégration facile d'autres systèmes.

Livré avec logiciel intuitif et gratuit.

Pas besoin de formation

La fonction de libération automatique des portes coupe-feu ne doit pas être utilisée comme méthode principale de déverrouillage.

COMPOSITION DU KIT

- 1 contrôleur MICROgarde II
- 2 Lecteurs proximité EXprox
- 1 Câble RS232
- 10 badges Proximité format CB
- 1 logiciel sur CD-ROM
- 1 kit de fixation











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

United Kingdom t: +44 (0)1202 723535 f: +44 (0)1202 724975 e: sales@tdsi.co.uk TDSi France Immeuble ATRIA, 2 rue du Centre

93160 NOISY LE GRAND, France 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