



MULTIPASS

Concentrateur



MADE
IN ITALY



9176910 **MULTIPASS**

Le concentrateur MULTIPASS est un système entièrement intégré qui permet un contrôle des accès en temps réel. Le concentrateur permet la connexion d'un maximum de 255 points d'accès. Il dispose d'une interface TCP/IP de connexion au réseau. Il permet de gérer l'intégralité du système de contrôle des accès (utilisateurs, lecteurs, cartes, etc.) depuis tout PC relié au réseau et doté d'un simple programme de navigation sur Internet (Explorer par exemple).

MULTIPASS est conçu pour être monté sur profil DIN.

MULTIPASS est prêt à être utilisé et ne nécessite l'installation d'aucun autre logiciel. La fiabilité du système est garantie par un processeur VORTEX 86 800 MHz, supporté par une RAM de 256 Mo. Aussi, il est recommandé pour un système de gamme moyenne de 255 terminaux maximum et un nombre illimité de cartes. Plusieurs concentrateurs peuvent fonctionner en parallèle pour créer des systèmes de plus grandes dimensions.

MULTIPASS peut fonctionner en mode:

- Stand-alone: gestion de tous les terminaux qui lui sont reliés à travers une ligne série RS485.
- Primaire: gestion de tous les terminaux qui lui sont reliés à travers une ligne série RS485 et gestion de toutes les terminaux reliés au secondaire. Primaire et secondaire doivent être connectés via Ethernet. Le secondaire peut être un autre MULTIPASS.
- Secondaire: le secondaire est relié au MULTIPASS primaire ou à un ordinateur hôte, à travers un réseau Ethernet TCP/IP.

CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle des accès en temps réel (ne nécessite pas de PC dédié).
- Logiciel inclus.
- Contrôler jusqu'à 255 terminaux (lecteurs, antennes, lecteurs de plaques, etc., et un nombre illimité de cartes/télécommandes à rolling code).
- Gérer divers groupes de personnes.
- Gérer des cartes à nombre d'accès limité/abonnements.
- Activer/désactiver des cartes et/ou des utilisateurs.
- Gérer différentes zones d'accès/plages horaires.
- Gestion du système à distance.
- Assistance technique à distance.
- Système et fonctions expansibles.
- Différents niveaux d'accès pour la programmation.
- Back-up automatique des événements/transactions enregistrées.
- Liste des transactions/événements enregistrés exportable au format Excel.

9862030 **MTP-A**



Alimentateur 12 Vcc
à fixation DIN.

MULTIPASS

FONCTIONS	Multimaster
CPU	800Mhz Vortex86dx System-On-Chip
MÉMOIRE DE SYSTÈME	256Mb Ddr2
ALIMENTATION/ CONSOMMATION	12 Vdc / 350 mA Max.
ETHERNET	Ethernet 10/100Mbps
USB	2 Usb 2.0
INTERFACE	1 Serial Ports Rs232 2 Serial Ports Rs485 (With Isolated Masses) 2 Output Relay (Nc + No) 4 Digital Input
COMPACT FLASH	Memory Expansion Compact Flash (Included)
ÉCRAN	2X16 (Full Version)
CLAVIER	6 Buttons (Full Version)
SIGNAL	3 Led Led Red: (Power) Led Red: (Rxd) Led Green: (Txd)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C - 50°C (Indoor Installation Only)
BOX	8M-DIN
MATÉRIAU	ABS



MULTIPASS

Concentrateur



MADE IN ITALY



ADSL



Ne nécessite pas de PC dédié. Le PC sert uniquement à la configuration du système et à la consultation des archives [PC doté de tout logiciel d'exploitation, connexion Internet active et navigateur mis à jour].

VEHICULAR ACCESS

LECTEURS DE PLAQUES

Le lecteur READO, associé au concentrateur MULTIPASS, permet d'assurer un contrôle complet des accès à travers la lecture des plaques des véhicules, avec la possibilité de programmer des autorisations pour des plages horaires, des jours différents ou des abonnements à nombre d'accès limité.

VEHICULAR ACCESS

ANTENNES RFID

Les antennes RA40 et RA100, associées au concentrateur MULTIPASS, permettent d'assurer un contrôle complet des accès à travers la lecture de TAG UHF ou de TAG ACTIFS présents sur des véhicules, avec la possibilité de programmer des autorisations pour des plages horaires, des jours différents ou des abonnements à nombre d'accès limité.

VEHICULAR ACCESS

RADIOCOMMANDES

Le récepteur RERX, associé au concentrateur MULTIPASS, permet d'assurer un contrôle complet des accès à travers l'utilisation de radiocommandes à rolling code, avec la possibilité de programmer des autorisations pour des plages horaires, des jours différents ou des abonnements à nombre d'accès limité.

PEDESTRIAN ACCESS

LECTEURS DE PROXIMITÉ RFID

Les lecteurs de proximité à 125 KHz, associés au concentrateur MULTIPASS, permettent d'assurer un contrôle complet des accès piétons à travers l'utilisation de TAG de différents formats (cartes, porte-clés ou bracelets), avec la possibilité de programmer des autorisations pour des plages horaires, des jours différents ou des abonnements à nombre d'accès limité.

9614300 **READO 6**



9614556 **RA40**



9673999 **RERX**



9614555 **RA05**



9614310 **READO 8**



9614557 **RA100**



9614558 **REVO**



9614559
9614560 **RE125 | RE125E**



RISE Srl | C.F. / P.IVA (IT) 03482500240
Via Maso, 27 • 36035 Marano Vicentino (VI) ITALY
Tel. +39 0444 751401 • www.riseweb.it • info@riseweb.it