



# MULTIPASS

Concentratore



**MADE  
IN ITALY**



9176910 **MULTIPASS**

Il concentratore MULTIPASS è un sistema tutto integrato che permette un controllo accessi in tempo reale. Il concentratore permette la connessione fino a 255 punti di accesso. Ha una interfaccia TCP/IP per la connessione alla rete. Permette di amministrare l'intero sistema di controllo accessi (utenti, lettori, tessere, etc) da qualsiasi PC in rete con installato un semplice browser internet (i.e. Explorer).

MULTIPASS è studiato per un montaggio su profilo DIN.

Non richiede l'installazione di ulteriori software, MULTIPASS è pronto all'uso. L'affidabilità del sistema è garantita da un processore VORTEX 86 800 MHz, supportato da una RAM di 256 MB. È pertanto consigliabile per un sistema di media-gamma fino a 255 terminali e un numero illimitato di tessere. Più concentratori possono lavorare in parallelo per creare sistemi più ampi.

#### MULTIPASS può operare come:

- Stand-Alone: gestione di tutti i terminali collegati ad esso tramite una linea seriale RS485
- Primario: gestione di tutti i terminali collegati ad esso tramite una linea seriale RS485 ed inoltre la gestione di tutti i terminali collegati al secondario. Primario e secondario sono collegati via Ethernet. Il secondario a sua volta può essere un altro MULTIPASS
- Secondario: il secondario è connesso al MULTIPASS primario o ad un computer host, attraverso un Network Ethernet TCP/IP

#### CARATTERISTICHE

- Controllo degli accessi in tempo reale (non necessita di PC dedicato)
- Software incluso
- Controllare fino a 255 terminali (lettori, antenne, lettori targhe, etc e un numero illimitato di tessere/telecomandi rolling code
- Gestire diversi gruppi di persone
- Gestire tessere a scalare/abbonamenti
- Abilitare/disabilitare tessere e/o utenti
- Gestire diverse zone di accesso / fasce orarie
- Gestione del sistema via remoto
- Assistenza tecnica via remoto
- Sistema e funzioni espandibili
- Diversi livelli di accesso per la programmazione
- Back up automatico degli eventi/transazioni registrate
- Lista delle transazioni /eventi registrati esportabile in formato Excel

9862030 **MTP-A**



Alimentatore 12 Vdc  
con fissaggio DIN.

## MULTIPASS

FUNZIONALITÀ	Multimaster
CPU	800Mhz Vortex86dx System-On-Chip
MEMORIA DI SISTEMA	256Mb Ddr2
ALIMENTAZIONE/CONSUMO	12 Vdc / 350 mA Max.
ETHERNET	Ethernet 10/100Mbps
USB	2 Usb 2.0
INTERFACCIA	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)
DISPLAY	2X16 (Full Version)
TASTIERA	6 Buttons (Full Version)
SEGNALE	3 Led Led Red: (Power) Led Red: (Rxd) Led Green: (Txd)
TEMPERATURA OPERATIVA	0°C - 50°C (Indoor Installation Only)
BOX	8M-DIN
MATERIALE	ABS



# MULTIPASS

Concentratore



MADE IN ITALY

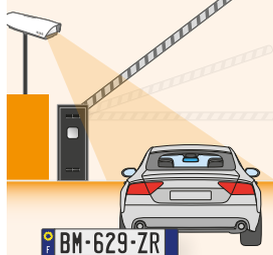


ADSL



Non necessita di PC dedicato. Il PC serve unicamente per la configurazione del sistema e per la consultazione degli archivi [PC con qualsiasi sistema operativo, connessione internet attiva e browser aggiornato]

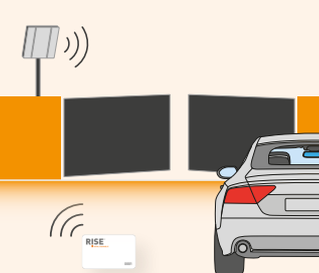
## ACCESSO VEICOLARE



LETTORE TARGHE

Il lettore READO, abbinato al concentratore MULTIPASS, permette di effettuare un controllo accessi completo attraverso la lettura delle targhe dei veicoli, con la possibilità di inserire autorizzazioni su fasce orarie, giorni diversi, abbonamenti a scalare.

## ACCESSO VEICOLARE



ANTENNA RFID

Le antenne RA40 e RA100, abbinata al concentratore MULTIPASS, permettono di effettuare un controllo accessi completo attraverso la lettura di TAG UHF o TAG ATTIVI apposti sui veicoli con la possibilità di inserire autorizzazioni su fasce orarie, giorni diversi, abbonamenti a scalare.

## ACCESSO VEICOLARE



RADIOCOMANDO

Il ricevitore RERX, abbinato al concentratore MULTIPASS, permette di effettuare un controllo accessi completo attraverso l'utilizzo di radiocomandi rolling code, con la possibilità di inserire autorizzazioni su fasce orarie, giorni diversi, abbonamenti a scalare.

## ACCESSO PEDONALE



LETTORE DI PROSSIMITÀ

I lettori di prossimità a 125 KHz, abbinati al concentratore MULTIPASS, permettono di effettuare un controllo accessi pedonale completo attraverso l'utilizzo di TAG di diverso formato (tessere, portachiavi, bracciali), con la possibilità di inserire autorizzazioni su fasce orarie, giorni diversi, abbonamenti a scalare.

9614300 **READO 6**



9614556 **RA40**



9673999 **RERX**



9614555 **RA05**



9614310 **READO 8**



9614557 **RA100**



9614558 **REVO**



9614559  
9614560 **RE125 | RE125E**

