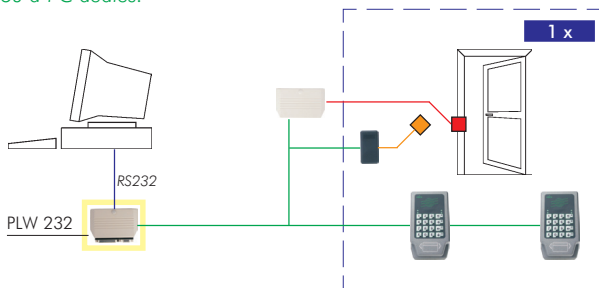


PLW 232

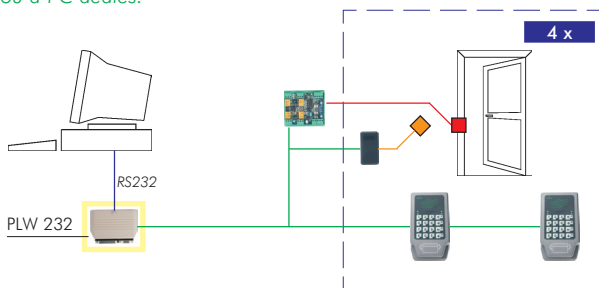


- Elettroserratura
Electric lock
Serrure électrique
- ▼ Allarme locale
Local alarm
Alarme locale
- ◆ Pulsante
Push-button
Bouton-poussoir
- Contatto generico
General contact
Contact générique

- Esempio di utilizzo abbinato a centrale stand-alone PLW 380/500 per controllo di 1 varco mono o bidirezionale e collegamento a stampante e/o a PC dedicati:
- Example of use with stand-alone unit PLW 380/500 to control 1 mono or bidirectional access point and connection to printer and/or dedicated PC:
- Exemple d'emploi associé à centrale stand-alone PLW 380/500 pour contrôler 1 point d'accès mono ou bidirectionnel et connexion à imprimante et/ou à PC dédiés:



- Esempio di utilizzo abbinato a centrale stand-alone PLW 380/MR3 per controllo di 4 varchi mono o bidirezionali e collegamento a stampante e/o a PC dedicati:
- Example of use with stand-alone unit PLW 380/MR3 to control 4 mono or bidirectional access points and connection to printer and/or dedicated PC:
- Exemple d'emploi associé à centrale stand-alone PLW 380/MR3 pour contrôler 4 points d'accès mono ou bidirectionnels et connexion à imprimante et/ou à PC dédiés:



Interfaccia di rete per protocolli PLW / RS232 / Centronics

Modulo di interfaccia per la conversione dei dati PLW in standard comuni per il report dei dati di transito su Personal Computer e/o stampante dedicati. Uscite standard RS232 e Centronics ad 80 colonne per riportare su file e/o carta i dati relativi a codice ed evento. Ad ogni codice stampato vengono automaticamente abbinati l'identificativo del varco interessato dall'evento, data e ora tramite orologio-datario incorporato e la presenza o meno del codice nella memoria della logica collegata. Possibilità di programmazione di centrali di controllo accessi stand-alone (decoder) da Personal Computer con eventuale invio su linea PLW di codici numerici da apparecchiature esterne con uscita RS232.

- Ingressi RS232
- Uscite RS232, Centronics
- Programmazione Da PC o tastiera non in dotazione
- Contenitore Plastico
- Colore Bianco
- Installazione A sporgere
- Uso Interno
- Alimentazione 24 Vdc
- Assorbimento 30 mA max
- Protezione IP 50
- Dimensioni 132 x 85 x 32 mm

Network interface for PLW / RS232 / Centronics protocols

Interface module for conversion of PLW data into common standards for report of data passage to dedicated Personal Computer and/or printer. RS232 and Centronics standard outputs, 80 columns, to print on file or paper all data concerning code and event. To each printed code, the system automatically associates the address of the access point involved, date and time (thanks to the calendar-clock on-board), presence or absence of the code in the decoder's memory. Possibility to program PLW stand-alone control units (decoders) by Computer. Possibility to interface to external devices with RS232 output to send numeric codes by PLW line.

- Inputs RS232
- Outputs RS232, Centronics
- Programming From PC or external keypad not supplied
- Container Plastic
- Colour White
- Installation Protruding
- Use Indoor
- Power supply 24 Vdc
- Absorption 30 mA max
- IP protection 50
- Dimensions 132 x 85 x 32 mm

Interface de réseau pour PLW / RS232 / Centronics

Module d'interface pour la conversion des données PLW aux standards communs pour le report des passages sur Personal Computer et/ou imprimante dédiés. Sorties standards RS232 et Centronics à 80 colonnes pour reporter sur file ou sur papier les données concernant code et événement. Pour chaque code imprimé on indique automatiquement l'adresse du point d'accès correspondant à l'événement, date et heure (par horloge-dataire incorporé), présence ou absence du code dans la mémoire du décodeur. Possibilité de programmer des centrales de contrôle d'accès stand-alone PLW par PC. Possibilité d'interface à d'autres appareils extérieurs avec sortie RS232 pour l'envoi de codes numériques par ligne PLW.

- Entrées RS232
- Sorties RS232, Centronics
- Programmation Par PC ou par clavier extérieur pas fourni
- Boîtier Plastique
- Couleur Blanc
- Installation Saillie
- Usage Intérieur
- Alimentation 24 Vdc
- Absorption 30 mA max
- Protection IP 50
- Dimensions 132 x 85 x 32 mm