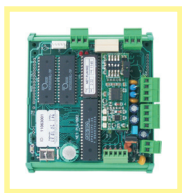
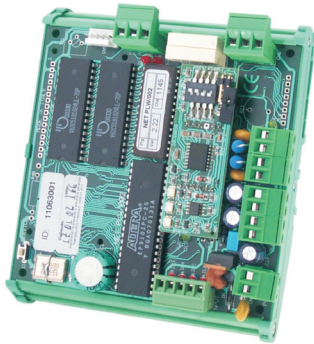
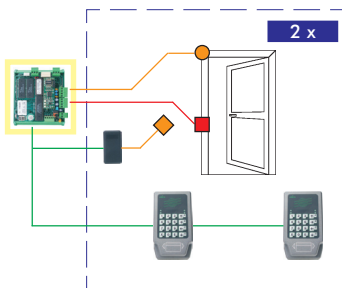


## NET PLW/002

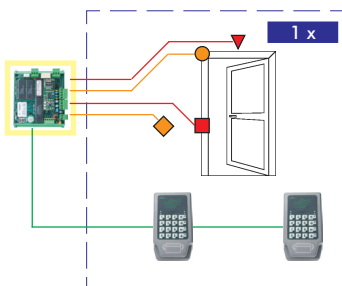


- Elettroserratura  
Electric lock  
Serrure électrique
- ▼ Allarme locale  
Local alarm  
Alarme locale
- ◆ Pulsante  
Push-button  
Bouton-poussoir
- Contatto generico  
General contact  
Contacts génériques

- Estensione massima per controllo di 2 varchi mono o bidirezionali:
- Maximum extension to control 2 mono or bidirectional access points:
- Extension maximum pour contrôler 2 points d'accès mono ou bidirectionnels:



- Estensione massima per controllo di 1 varco mono o bidirezionale con allarme locale:
- Maximum extension to control 1 mono or bidirectional access point with local alarm:
- Extension maximum pour contrôler 1 point d'accès mono ou bidirectionnels avec alarme locale:



## Scheda logica da 2 relè RS232/RS485

Scheda logica per il controllo accessi da 1 a 2 varchi bidirezionali. Collegamento a PC per gestione codici ed eventi tramite pacchetti software modulari di controllo accessi SFW CAW. Possibilità di collegamento da 1 a 16 periferiche PLW per l'acquisizione dei dati (tastiere, lettori magnetici, lettori di prossimità, via radio, biometrici, ecc.). Possibilità di selezionare a bordo uscita RS232 standard per il collegamento diretto a PC (max 10 m) o uscita RS485 standard per il collegamento in rete (max 1,2 km) fino a 127 schede logiche e/o terminali NET (richiede interfaccia CVT 485 con collegamento RS485). Possibilità di collegamento a PC di gestione anche su più porte seriali, linee telefoniche commutate e/o reti locali con moduli hardware e software aggiuntivi (opzionali). 256 Kb memoria dati RAM. Gestione in modalità PC off-line di 2.100 codici e 6.300 eventi. 8.400 blocchi di memoria divisibili tra codici ed eventi a richiesta. 2 uscite a relè e 4 ingressi optoisolati per la gestione dello stato di 2 varchi. Possibilità di remotizzazione fino a 2 relè per controllo varco e/o funzioni particolari (richiede centrali per remotizzazione relè di varco PLW 380/S01 o PLW 380/S08). 20 periodi di Festività e 60 profili settimanali con 4 intervalli di accesso giornalieri, differenziazione del profilo settimanale per ogni codice su ogni varco. Possibilità di blocco temporaneo del sistema dopo un numero di errori programmabili.

Codici Utenti .....	2.100
Eventi .....	6.300
Varchi .....	2 bidirezionali
Ingressi .....	4 per controllo varco, 1 TTL
Periferiche .....	16 PLW (max 1 km), 1 con uscita TTL (max 1 m)
Uscite .....	RS232 o RS485 selezionabile
Relè .....	2 da 5A (30 Vdc R)
Software .....	Opzionale (SFW CAW/xxx)
Contenitore .....	Opzionale (CNT A5)
Installazione .....	Supporto per guida DIN
Uso .....	Interno
Alimentazione .....	24 Vdc
Absorbimento .....	100 mA max
Protezione IP .....	00
Dimensioni .....	125 x 55 x 110 mm

## ACCESSORI Linea SFW

SFW CAW/xxx ..... Software Controllo Accessi in ambiente Windows

## ACCESSORI Linea NET


ML 485 ..... Modulo di interfaccia RS485 optoisolata  
 CVT 485 ..... Convertitore di protocollo RS232 - RS485  
 CVT ETH ..... Scheda di rete Ethernet TCP/IP per collegamenti remoti  
 CVT 433 ..... Radiomodem 433 MHz RS232 per connessioni remote  
 PLW 380/S01 ..... Centrale modulare per remotizzazione 1 relè di varco  
 PLW 380/S08 ..... Centrale per remotizzazione 8 relè di varco

## ACCESSORI Linea PLW

Qualsiasi periferica di Controllo Accessi (tastiere, lettori magnetici, lettori di prossimità AM e FM, biometrici, via radio, ecc.)

## ACCESSORI Linea ACC

CNT A5 ..... Contenitore plastico da interno 200 x 180 x 100 mm  
 SAFE KIT ..... Kit di soppressione disturbi  
 SAFE F03 ..... Filtro di alimentazione

 **2-relay logic board RS232/RS485**

Logic board for access control from 1 to 2 bidirectional access points. Connection to PC for codes and events management by SFW CAW access control software. Possibility to connect from 1 to 16 PLW data acquisition peripheral units (keypads, magnetic readers, proximity readers, by radio, biometric readers, etc.). Possibility to select on board RS232 standard output for direct connection to PC (max 10 mt) or RS485 standard output for connection of up to 127 NET logic boards and/or terminals (max 1,2 km) (CVT 485 interface necessary with RS485 connection). Possibility of connection to management PC even on more serial ports, commutated telephone lines and/or local networks by additional hardware and software modules (optionals). 256 Kb RAM data memory. Management of 2.100 codes and 6.300 events with PC off-line. 8.400 blocks of memory that can be shared between codes and events on request. 2 relay outputs and 4 opto-insulated inputs for management of 2 access points. Possibility of remotizing up to 2 relays for access point control and/or particular functions (PLW 380/S01 or PLW 380/S08 units for relay remotizing necessary). 20 Holiday periods and 60 weekly profiles with 4 daily access intervals, differentiation of weekly profile for each code on each access point. Possibility of temporary block of the system after a programmable number of errors.

User Codes .....	2.100
Events .....	6.300
Access points .....	2 bidirectional
Inputs .....	4 for control of access points, 1 TTL
Peripheral units .....	16 PLW (max 1 km), 1 with TTL output (max 1 m)
Outputs .....	RS232 or RS485 to be selected
Relays .....	2 x 5A (30 Vdc R)
Software .....	Optional (SFW CAW/xxx)
Container .....	Optional (CNT A5)
Installation .....	Support for DIN guide
Use .....	Indoor
Power supply .....	24 Vdc
Absorption .....	100 mA max
IP protection .....	00
Dimensions .....	125 x 55 x 110 mm

**SFW Line ACCESSORIES**

SFW CAW/xxx ..... Access Control Software for Microsoft Windows

**NET Line ACCESSORIES**

ML 485 .....	RS485 optoinsulated interface module
CVT 485 .....	RS232 - RS485 protocol converter
CVT ETH .....	Ethernet TCP/IP network board for remote connections
CVT 433 .....	433 MHz RS232 radiomodem for remote connections
PLW 380/S01 .....	Modular unit to remotize 1 access point relay
PLW 380/S08 .....	Unit to remotize 8 access point relays

**PLW Line ACCESSORIES**

Any peripheral unit for Access Control (keypads, magnetic readers, AM and FM proximity readers, biometrics, radio, etc.)

**ACC Line ACCESSORIES**

CNT A5 .....	Plastic container for indoor installation 200x180x100 mm
SAFE KIT .....	Kit for interferences suppression
SAFE F03 .....	Power supply filter

 **Carte logique avec 2 relais RS232/RS485**

Carte logique pour le contrôle d'accès de 1 jusqu'à 2 points d'accès bidirectionnels. Connexion à PC pour la gestion de codes et événements par logiciel de contrôle d'accès SFW CAW. Possibilité de connecter de 1 jusqu'à 16 unités périphériques d'acquisition des données PLW (claviers, lecteurs magnétiques, lecteurs de proximité, par radio, lecteurs biométriques, etc.). Possibilité de sélectionner à bord sortie RS232 standard pour connexion directe à PC (max 10 m) ou sortie RS485 standard pour connecter en réseau (max 1,2 km) jusqu'à 127 cartes logiques et/ou terminaux NET (interface CVT 485 nécessaire avec connexion RS485). Possibilité de connexion à PC de gestion même sur plusieurs portes série, lignes téléphoniques commuées et/ou réseaux locaux par des modules hardware et software additionnels (optionnels). 256 Kb de mémoire données RAM. Gestion de 2.100 codes et 6.300 événements avec PC off-line. 8.400 blocs de mémoire partageables entre codes et événements sur demande. 2 sorties par relais et 4 entrées avec isolation opto pour la gestion de 2 points d'accès. Possibilité de déplacer jusqu'à 2 relais pour contrôle point d'accès et/ou fonctions particulières (nécessité de centrales pour déplacement relais point d'accès PLW 380/S01 ou PLW 380/S08). 20 périodes de Fête et 60 profils hebdomadaires avec 4 intervalles d'accès quotidiens, différenciation du profil hebdomadaire pour chaque code et pour chaque point d'accès. Possibilité de blocage temporaire après un nombre d'erreurs programmable.

Codes Usager .....	2.100
Événements .....	6.300
Points d'accès .....	2 bidirectionnels
Entrées .....	4 pour contrôle point d'accès, 1 TTL
Périphériques .....	16 PLW (max 1km), 1 avec sortie TTL (max 1 m)
Sorties .....	RS232 ou RS485 à sélectionner
Relais .....	2 à 5A (30 Vdc R)
Logiciel .....	Optionnel (SFW CAW/xxx)
Boîtier .....	Optionnel (CNT A5)
Installation .....	Support pour guide DIN
Usage .....	Intérieur
Alimentation .....	24 Vdc
Abrosption .....	100 mA max
Protection IP .....	00
Dimensions .....	125 x 55 x 110 mm

**ACCESSOIRES Ligne SFW**

SFW CAW/xxx ..... Logiciel Contrôle d'Accès pour Microsoft Windows

**ACCESSOIRES Ligne NET**

ML 485 .....	Module interface RS485 à isolation opto
CVT 485 .....	Convertisseur de protocole RS232 - RS485
CVT ETH .....	Carte réseau Ethernet TCP/IP pour connexions à distance
CVT 433 .....	Modem radio 433 MHz RS232 pour connexions à distance
PLW 380/S01 .....	Centrale modulaire pour déplacement 1 relais point d'accès
PLW 380/S08 .....	Centrale pour déplacement 8 relais point d'accès

**ACCESSOIRES Ligne PLW**

Toutes unités périphériques Contrôle d'Accès (claviers, lecteurs magnétiques, lecteurs de proximité AM et FM, biométriques, par radio, etc.)

**ACCESSOIRES Ligne ACC**

CNT A5 .....	Boîtier plastique pour l'intérieur 200 x 180 x 100 mm
SAFE KIT .....	Kit de suppression de brouillages
SAFE F03 .....	Filtre d'alimentation