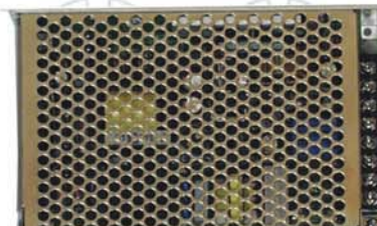
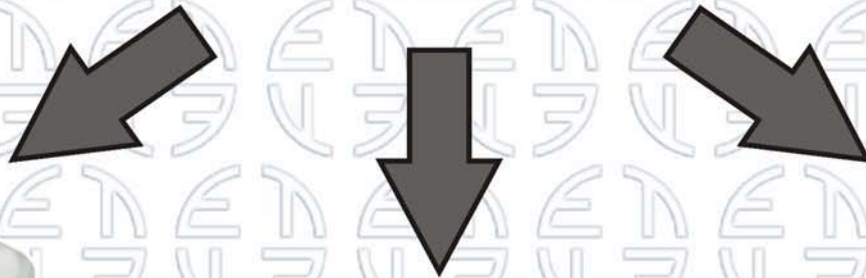


INTERBLOCCO SVISD-ITB

SVISD-ITB Automated Interlocking System
Système d'Interblocage Automatisé SVISD-ITB
Sistema de Interbloqueo Automatizado SVISD-ITB



are trademarks of
ACETECH s.r.l.

INTERBLOCCO AUTOMATICO SV-ISD/ITB

Centrale per la gestione degli accessi di sicurezza in aree riservate attraverso 2 o più porte interbloccate. Configurabile per la gestione di varchi interbloccati monoblocco (non pesati), costituiti da semplici ante dotate di elettroserrature oppure di ante motorizzate (ante scorrevoli, etc.).

Gestisce il blocco/sblocco delle ante interbloccate, i sensori di rilevamento presenza all'interno del vano compreso tra le ante, i semafori e le pulsantiere sulle ante, la consolle di comando, le condizioni di anomalia (ante non chiuse, utente che non libera il vano tra le ante, etc.) e di allarme (allarme metal detector, allarme controllore biometrico, etc.) che possono verificarsi nel transito nell'area delimitata dalle ante interbloccate.

Sono implementate molteplici tipologie di transito attraverso le ante interbloccate: bidirezionale, monodirezionale ingresso, monodirezionale uscita, manuale, emergenza, blocco, etc.

Configurabile per qualunque modello di elettroserratura o motorizzazione (pistoni, bocchette, NO, NC, ante scorrevoli, etc.)

Completa di interfaccia vocale (sintesi vocale con messaggi preregistrati) ed ottica (semafori a leds e leds di segnalazione in consolle) per l'utente che transita nell'interblocco e per l'operatore che agisce sulla consolle di comando.

Software proprietario, personalizzabile su specifica del cliente.

DATI TECNICI:

- Scheda a microcontrollore con watch-dog, RAM Time-keeper(8k), Seriale RS232/RS485.
- Ingressi optoisolati (n.24).
- Uscite a relays (n.5).
- Uscite a transistor (n.19).
- Sintesi vocale programmabile (on-board).
- Software dedicato (possibili integrazioni su richiesta).
- Connessioni pin-to-pin.
- Alimentazione 12Vdc.
- Contenitore di alluminio IP20.

