

# VIPER 400 MIXER

## scheda di gestione VIPER 400



La scheda di gestione autonoma VIPER 400 è concepita per sistemi di controllo accessi in modalità stand-alone (senza l'ausilio di personal computer) è ideale in tutti i casi in cui si debba realizzare un sistema semplice e sicuro

VIPER 400



MOD. L

BADGE  
MAGNETICI



ALIMENTATORE  
VIPER 400



MINISERVICE



TRANSPONDER



TESSERE  
DI PROSSIMITÀ



### Caratteristiche tecniche VIPER 400

- La scheda di gestione **VIPER 400** è concepita per sistemi di controllo accessi pedonali e veicolari in modalità stand-alone (senza l'ausilio di Personal Computer)

- Possibilità di collegare max nr. 2 lettori magnetici **MAG/MAG 100**, transponder **TAG-10/TAG-5/TAG-3** o trasmettenti **433 SLH - 868 SLH** con l'ausilio del **DECODER TTR**

N.B.: Utilizzando la scheda **MIXER** è possibile collegare due lettori in parallelo sullo stesso ingresso

- Capacità di memoria fino a 400 utenti

- Gestione di un varco o due varchi programmabili:

- singolo varco:
  - lettore d'ingresso/pulsante d'uscita
  - lettore d'ingresso/lettore d'uscita
  - possibilità di gestire lo stato porta con eventuale attivazione dell'allarme
- due varchi:
  - lettore su varco A
  - lettore su varco B (sul varco A è possibile inserire il pulsante d'uscita e la gestione dello stato porta con attivazione dell'allarme)

- Possibilità di inserimento password d'accesso alla configurazione e programmazione

- Nr 1 Display a tre Digit per programmazione e visualizzazione stato tessere

- Nr 5 pulsanti di programmazione

- Programmi disponibili:

- gestione tessere (memorizzazione, cancellazione, modifica)
- impostazioni operative (gestione di un varco, gestione di due varchi, ecc...)
- impostazioni tempi
- attivazioni uscite
- export/import archivi

- La memoria aggiuntiva, fornibile come optional, consente di esportare/importare i "dati tessera" da una scheda ad un'altra o di realizzare copie di sicurezza

- Alimentazione 12 ÷ 24 Vac/Vdc

- Compatibilità con i contenitori Mod. **E - L - LM**. Il contenitore Mod. **E** consente l'abbinamento di:

- scheda **VIPER 400**
- alimentatore su barra DIN
- **DECODER TTR** su barra DIN
- scheda **MIXER** su barra DIN

Il contenitore Mod. **L** consente l'abbinamento di:

- scheda **VIPER 400**
- alimentatore **MINISERVICE** su barra DIN con accessori d'installazione

Il contenitore Mod. **LM** consente l'abbinamento di:

- scheda **VIPER 400**
- alimentatore **MINISERVICE** su barra DIN con accessori d'installazione
- **DECODER TTR** su barra DIN
- scheda **MIXER** su barra DIN

**N.B.:** Quando viene usato l'alimentatore Miniservice per attivare un'elettroserratura (12 Vac) l'alimentazione per la scheda VIPER può essere prelevata dal Miniservice stesso (24 Vdc). In questo caso non è richiesto l'alimentatore VIPER 400. È evidente che non tutte le elettroserrature sono compatibili con il Miniservice.

## scheda MIXER

La scheda **MIXER** consente di abbinare due lettori, anche di diversa tecnologia, sullo stesso ingresso



SCHEDA MIXER

Questo permette di realizzare sistemi di controllo accessi pedonali o veicolari con doppio lettore in ingresso e doppio lettore in uscita (es.: magnetico e **DECODER TTR** oppure magnetico e transponder, etc.) gestiti dalla scheda **VIPER 400** o dall'unità di gestione **COBRA 600 - 1500 - 5000**. La scheda **MIXER** è fornita con supporto applicabile su barra DIN e quindi compatibile con i contenitori Mod. **E-L-LM**