

## scheda di gestione VIPER 400



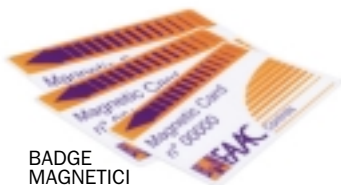
La scheda di gestione autonoma VIPER 400 è concepita per sistemi di controllo accessi in modalità stand-alone (senza l'ausilio di personal computer) è ideale in tutti i casi in cui si debba realizzare un sistema semplice e sicuro



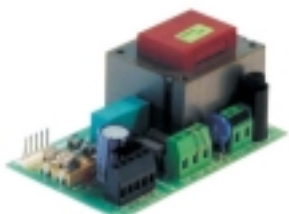
VIPER 400



MOD. L



BADGE MAGNETICI

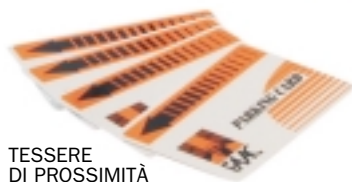


MINISERVICE

ALIMENTATORE VIPER 400



TRANSPONDER



TESSERE DI PROSSIMITÀ

Caratteristiche tecniche	VIPER 400
Tensione di alimentazione	12 Vac/Vdc 24 Vac/Vdc
Contenitore	mod.E/L/LM
Programmazione	stand-alone con pulsanti e display (senza PC)
Capacità di memoria	fino a 400 utenti
Compatibilità con lettori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• magnetico ad inserimento MAG</li> <li>• transponder TAG-10/TAG-5/TAG-3</li> <li>• radiocomando 433 SLP con DECODER TTL</li> </ul>
Gestione varchi	1 o 2 selezionabili
Ingressi lettori	nr.2 (standard) nr. 4 (con scheda mixer)
Ingressi pulsanti	nr.1 pulsante apriporta
Ingressi stato porta	nr.1 con contatto n.a./n.c. selezionabile
Uscite a relè	nr.2 (varco A - varco B)
Uscite open-collector	nr.1 (sirena di allarme)
Associazione tessere (selezionabile)	su varco A su varco B su entrambi i varchi
Password di accesso	selezionabile
Import/export archivi tessere	con memoria aggiuntiva
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nr.1 display a tre Digit per programmazione e visualizzazione stato tessere</li> <li>• Nr.5 pulsanti di programmazione</li> <li>• Programmi disponibili:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- gestione tessere (memorizzazione, cancellazione, modifica)</li> <li>- impostazioni operative (gestione di un varco, gestione di due varchi, etc.)</li> <li>- impostazioni tempi</li> <li>- attivazioni uscite</li> <li>- export/import archivi</li> </ul> </li> <li>• 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</li> </ul>	

**N.B.:** il MINISERVICE è necessario quando la scheda VIPER 400 deve attivare una elettroserratura. Naturalmente in questo caso non è necessario l'alimentatore.