

REV. 01.16

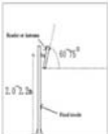
MODULI

|  |   |               |
|--|---|---------------|
|  <p>PR525</p> | <p><b>MODULO CPU</b><br/>                 Modulo a microcontrollore 16bit appositamente sviluppato per la gestione/controllo periferiche di varco • quattro uscite su relè e quattro inputs foto accoppiati • orologio datario e memoria tamponata di 1Mbit adibita a DB utenti, permette in modo autonomo (off-line) la gestione di varchi controllati. La connettibilità è assicurata tramite quattro porte seriali impostabili via HW in modalità RS232/RS485. Al modulo PR525 possono essere connesse fino a 32 periferiche lettore</p> | <p>384,00</p> |
|  <p>PR622</p> | <p><b>MODULO APRIPORTA</b><br/>                 Periferica lettore per la gestione/controllo del varco • orologio datario e memoria non volatile di 521Kbit adibita a DB utenti, permette in modo autonomo la gestione dell'apertura di varchi controllati. La comunicazione è gestita tramite due porte seriali RS485/232</p>  | <p>240,00</p> |
| <p>EZ170</p>   | <p>MODULO ETHERNET - PR525/PR622</p>  | <p>240,00</p> |
| <p>PR666</p>   | <p>MODULO GESTIONE 2 TK2 - PR 525</p>   | <p>112,00</p> |

SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p>PARK1</p> | <p><b>SISTEMA VISUALIZZAZIONE POSTI LIBERI PARK</b><br/>                 MODULO CPU<br/>                 MODULO LAN<br/>                 WORKSTATION (FACOLTATIVO)<br/>                 SW PARK COUNTER (FACOLTATIVO)<br/>                 DETECTOR ELETTRONICO (RILEVATORE DI MASSE METALLICHE)<br/>                 MODULO DISPLAY 3DIGIT H10CM + SEMAFORO LED R/V 31X13CM<br/>                 CASSONETTO MONOFACCIALE LUMINOSO 65X29CM<br/>                 MODULO GPRS (OPZIONE)<br/>                 MODULO DISPLAY 1DIGIT 25X17CM (OPZIONE)<br/>                 MODULO SEMAFORO LED R/V 25X17CM (OPZIONE)</p> | <p>384,00<br/>                 240,00<br/>                 N.Q.<br/>                 500,00<br/>                 188,00<br/>                 912,00<br/>                 560,00<br/>                 256,00<br/>                 374,00<br/>                 368,00</p> |
|---|---|---|

LETTORI SPECIALI

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
|  <p>BIO.0</p>   | <p><b>LETTORE BIOMETRICO</b><br/>                 Dispositivo che si avvale della più avanzata tecnologia di identificazione in grado di garantire un'elevata sicurezza. Dotato di un sensore ottico biometrico, consente la gestione di varchi, attuazioni, sistemi di allarme.<br/>                 105X61X30mm</p> |                 |
|  <p>GV6021A</p> | <p><b>LETTORE LONG RANGE UHF</b><br/>                 Lettore UHF con frequenza ISM902/928 ISM 865/-868MHz • identificazione veicoli/utenti fino a 5 metri • interfaccia Wiegand • 240X240X30mm</p>   | <p>1.584,00</p> |

LETTORI - ANTENNE - LETTORI RFID

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| <p>904.101.12</p>                  | <p><b>LETTORE MAGNETICO</b><br/>                 Lettore magnetico da esterno • ISO TK2 • cover in alluminio satinato • 2 LED<br/>                 • 130X37X32mm</p>  | <p>304,00</p>                    |
| <p>PR614<br/>CPR614<br/>PR655</p>  | <p><b>ANTENNA CIRCUITO STAMPATO</b><br/> <b>COVER ANTENNA</b><br/> <b>ANTENNA</b><br/>                 Disponibili diverse tipologie di antenna<br/>                 • 66x53mm • 5mm • 44x40mm</p>  | <p>21,00<br/>16,00<br/>55,00</p> |
| <p>PR1EM<br/>PR1MF</p>             | <p><b>LETTORE RFID 125Khz</b><br/> <b>LETTORE RFID Mifare 13,56 Mhz</b><br/>                 Lettore RFID da esterno<br/>                 • Distanza di lettura card 3-6cm<br/>                 • Alimentazione 9-16V<br/>                 • Protezione ambientale IP68<br/>                 • Dimensioni 82x42x16mm</p>  | <p>35,00<br/>63,00</p>           |
| <p>PR006E<br/>PR006M</p>          | <p><b>LETTORE RFID 125Khz</b><br/> <b>LETTORE RFID Mifare 13,56 Mhz</b><br/>                 Lettore RFID da esterno antivandalo<br/>                 • Distanza di lettura card 3-6cm<br/>                 • Alimentazione 9-16V<br/>                 • Protezione ambientale IP68<br/>                 • Dimensioni 120x58x23mm</p>   | <p>136,00<br/>172,00</p>         |
| <p>PR1EM<br/>PR1MC</p>           | <p><b>TERMINALE STAND ALONE RFID+TASTIERA 125Khz</b><br/> <b>TERMINALE STAND ALONE RFID+TASTIERA Mifare 13,56Mhz</b><br/>                 Lettore RFID da esterno antivandalo con tastiera<br/>                 • Formato trasmissione Tastiera "virtual card number"<br/>                 • Utenti 2000<br/>                 • Distanza di lettura card 3-6cm<br/>                 • Tempo relè regolabile 0-99sec.<br/>                 • Alimentazione 12Vdc<br/>                 • Protezione ambientale IP68<br/>                 • Dimensioni 145x58x25mm</p> | <p>298,00<br/>402,00</p>         |

## CARD - TAG

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| <p>CP15BM-H</p>    | <p>CARD PVC ISO CARD<br/>Badge a banda magnetica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 85x54x0,76mm</li> <li>• Striscia magnetica 4000 Oe HiCo</li> <li>• Possibilità di personalizzazione temografica</li> </ul>  | <p>0,29</p> |
| <p>OT15TK</p>      | <p>TRANSPONDER ISO CARD<br/>Card RFID READ ONLY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 85x54x0,76mm</li> <li>• Chip di prossimità RFID 125KHz solo lettura</li> <li>• Distanza di lettura 2-5cm</li> <li>• Possibilità di personalizzazione temografica</li> </ul>                                    | <p>1,76</p> |
| <p>T55577</p>      | <p>TRANSPONDER ISO CARD<br/>Card RFID READ ONLY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 85x54x0,76mm</li> <li>• Chip di prossimità RFID 125KHz lettura/srittura</li> <li>• Distanza di lettura 2-5cm</li> <li>• Possibilità di personalizzazione temografica</li> </ul>                                | <p>3,20</p> |
| <p>T-ES410G</p>   | <p>TRANSPONDER PORTACHIAVI<br/>Card RFID READ ONLY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 39x32x4mm</li> <li>• Chip di prossimità RFID 125KHz solo lettura</li> <li>• Distanza di lettura 2-5cm</li> <li>• Possibilità di personalizzazione</li> </ul>  | <p>2,08</p> |
| <p>T-ES57G</p>   | <p>TRANSPONDER PORTACHIAVI<br/>Card RFID READ ONLY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 39x32x4mm</li> <li>• Chip di prossimità RFID 125KHz solo lettura/scrittura</li> <li>• Distanza di lettura 2-5cm</li> <li>• Possibilità di personalizzazione</li> </ul>                                      | <p>2,72</p> |
| <p>T-MF1S50</p>  | <p>TRANSPONDER ISO CARD NXP<br/>Card Mifare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 85x54x0,76mm</li> <li>• Frequenza di funzionamento 13,56MHz</li> <li>• Capacità memorizzazione dati 1Kbite</li> <li>• Distanza di lettura 2-5cm</li> <li>• Possibilità di personalizzazione temografica</li> </ul> | <p>1,44</p> |
| <p>T-MS70C</p>   | <p>TRANSPONDER ISO CARD NXP<br/>Card Mifare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni 85x54x0,76mm</li> <li>• Frequenza di funzionamento 13,56MHz</li> <li>• Capacità memorizzazione dati 4Kbite</li> <li>• Distanza di lettura 2-5cm</li> <li>• Possibilità di personalizzazione temografica</li> </ul> | <p>4,10</p> |

## SERVICE

|               |                                     |              |
|---------------|-------------------------------------|--------------|
| <p>AT-AM</p>  | <p>SERVICE (AVVIO MACCHINA)</p>     | <p>36,00</p> |
| <p>AT-ST1</p> | <p>STAMPA TERMOGRAFICA 1 COLORE</p> | <p>0,15</p>  |
| <p>AT-ST4</p> | <p>STAMPA TERMOGRAFICA 4 COLORI</p> | <p>1,58</p>  |
| <p>AT-P</p>   | <p>PORGAMMAZIONE</p>                | <p>0,15</p>  |

SOFTWARE

|             |   |   |               |
|-------------|---|---|---------------|
| <p>SWGT</p> |  | <p><b>SOFTWARE DI GESTIONE ACCESSI</b></p>  | <p>500,00</p> |
|             |   | <p>Software per la gestione e controllo accessi basato su dispositivi di rilevamento di varia tipologia connessi in rete LAN al sistema centrale mediante appositi moduli di gestione locale. Il sistema è composto da un modulo software server che ha il compito di gestire tutte le apparecchiature remote, di gestire le autorizzazioni e di aggiornare in tempo reale le tabelle di log di tutti gli eventi rilevati dal campo. Per impianti articolati, al modulo SW Server, è possibile affiancare moduli SW client dai quali è possibile gestire e controllare l'impianto da remoto (portinerie, postazioni remote, ecc). L'architettura SW/HW permette il pieno funzionamento anche con lettori off-line. La schermata principale è divisa in più aree aventi funzionalità differenti. Oltre ai vari menù, sono presenti pulsanti grafici per accedere alle funzionalità, quali configurazione lettori, white list, log accessi, ecc. Un pannello di diagnostica visualizza in tempo reale lo stato di funzionamento di tutti gli apparati di campo rendendo possibile capire immediatamente se esiste qualche criticità nel sistema. Possibilità di caricare, in modalità dinamica un'immagine che identifica l'impianto, può essere il layout dell'impianto o qualsiasi immagine di gradimento. Il pannello di visualizzazione è diviso in due parti, in alto è presente un pannello ove, se configurato, a fronte di un evento è possibile visualizzare la fotografia dell'utente riconosciuto. Tale funzionalità dà la possibilità al personale di guardiania di avere un riscontro visivo sul titolare del supporto di identificazione. In basso sono presenti vari pulsanti configurabili che permettono di visualizzare le presenze nelle varie zone nelle quali può essere diviso l'impianto (es. varie sedi di uno stesso cliente, varie aree, ecc.). La parte bassa è invece dedicata ad un list box che visualizza in tempo reale gli eventi dal campo.</p> |               |