

Articolo	
ACL800SUW-RDPX-S	
<p> Lettore 125 KHz, da interno e da esterno (IP65). Distanza di lettura da 2 a 5 cm. Uscita Wiegand compatibile con Wiegand 26, 34, 42, bit. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in alluminio. Colore argento. </p>	
ACL800SUW-RDPX-B	
<p> Lettore 125 KHz, da interno e da esterno (IP65). Distanza di lettura da 2 a 5 cm. Uscita Wiegand compatibile con Wiegand 26, 34, 42, bit. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in ABS. Colore nero. </p>	
ACL805SUW-RDPX-S	
<p> Lettore 125 KHz con tastiera, da interno e da esterno (IP65). Distanza di lettura da 2 a 5 cm. Uscita Wiegand compatibile con Wiegand 26, 34, 42, bit. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in alluminio. Colore argento. </p>	
PRXL-GGNNN00	
<p> Tessera 125KHz ProxLite. Ordine in multipli di 100 pezzi </p>	

PRXLM-GGNNNN00

Tessera 125KHz ProxLite con banda magnetica. Ordine in multipli di 100 pezzi



ACL800SUW-RDMF-S

Lettore Mifare (13,56MHz), da interno e da esterno (IP65). Compatibile con gli standard Mifare Classic, Mifare Ultralight, Mifare Desfire. Distanza di lettura da 1 a 3 cm. Uscita Wiegand compatibile con Wiegand 26, 34, 58, bit. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in alluminio. Colore argento.



ACL800SUW-RDMF-B

Lettore Mifare (13,56MHz), da interno e da esterno (IP65). Compatibile con gli standard Mifare Classic, Mifare Ultralight, Mifare Desfire. Distanza di lettura da 1 a 3 cm. Uscita Wiegand compatibile con Wiegand 26, 34, 58, bit. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in ABS. Colore nero.



ACL800-PB-S

Pulsante richiesta uscita, da interno e da esterno (IP65). Pulsante a sfioramento. Uscita a relè NA/C/NC (1A). Relè bistabile o temporizzato (3, 5, 10 secondi). Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in alluminio. Colore argento.



ACL800-PB-B

Pulsante richiesta uscita, da interno e da esterno (IP65). Pulsante a sfioramento. Uscita a relè NA/C/NC (1A). Relè bistabile o temporizzato (3, 5, 10 secondi). Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in ABS. Colore nero.


ACL875SU-S

Tastiera stand alone, da interno e da esterno (IP65). Tasti in metallo retroilluminati. 99 codici più un codice master. Un uscita relè (2A) e una open collector (250mA). Relè bistabile o temporizzato (da 1 a 99 secondi). Blocco della tastiera per 30 secondi dopo 8 tentativi di inserimento codice falliti. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in alluminio. Colore argento.


ACL875SU-B

Tastiera stand alone, da interno e da esterno (IP65). Tasti in metallo retroilluminati. 99 codici più un codice master. Un uscita relè (2A) e una open collector (250mA). Relè bistabile o temporizzato (da 1 a 99 secondi). Blocco della tastiera per 30 secondi dopo 8 tentativi di inserimento codice falliti. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in ABS. Colore nero.


TP-RDR-LRN

TruPortal Lettore per acquisizione credenziali - Multi Frequenza - 125Khz - 13.56Mhz - Collegamento tramite USB



ACL800FL-CONV-W

Convertitore RS485 - TCP/IP per lettori serie ACL800, con adattatore per barra DIN. Permette di collegare i lettori biometrici UTC della serie ACL800 tramite la rete TCP/IP e di configurarli tramite il SW ACL800 BioManager.



Lettori biometrici a strisciamento stand alone

ACL870SU-BSMF-S

Lettore biometrico a strisciamento con lettore di prossimità Mifare. Stand alone. Installazione a vista. 100 impronte. Legge Mifare Classic 1K & 4K, Ultralight, DESFire. Installazione in interno e esterno (IP65). Led a tre colori. Programmabile tramite il software ACL800 BioManager. Struttura in alluminio. Colore Argento



ACL870SU-BSPX-S

Lettore biometrico a strisciamento con lettore di prossimità EM/CASI/HID. Stand alone. Installazione a vista. 100 impronte. Legge EM4102, GE ProxLite/CASI Prox, HID Prox. Installazione in interno e esterno (IP65). Led a tre colori. Programmabile tramite il software ACL800 BioManager. Struttura in alluminio. Colore Argento



ACL875SU-BS-S

Lettore biometrico a strisciamento con tastiera. Stand alone. Installazione a vista.
 100 impronte. Lunghezza codice PIN programmabile. Modalità di funzionamento:
 impronta, impronta o PIN, impronta e PIN. Installazione in interno e esterno (IP65).
 Led a tre colori. Programmabile tramite il software ACL800 BioManager. Struttura
 in alluminio. Colore Argento



Lettori biometrici capacitivi

ACL800SUW-BCMF-S

Lettore biometrico capacitivo con lettore di prossimità Mifare. Uscita Wiegand
 programmabile da 24 a 80 bits. Installazione a vista. 9500 impronte. Legge Mifare
 Classic 1K & 4K, Ultralight, DESFire. Installazione in interno e esterno (IP65). Led
 a tre colori. Programmabile tramite il software ACL800 BioManager. Struttura in
 alluminio. Colore Argento



ACL800SUW-BC-S

Lettore biometrico capacitivo. Uscita Wiegand programmabile da 24 a 80 bits.
 Installazione a vista. 9500 impronte. Installazione in interno e esterno (IP65). Led a
 tre colori. Programmabile tramite il software ACL800 BioManager. Struttura in
 alluminio. Colore Argento



ACL800-BC-USB-B

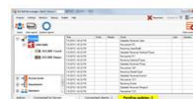
Lettore biometrico capacitivo per acquisizione credenziali con lettore di prossimità. Posizionamento da scrivania. Uscita USB. Compatibile EM/CASI Prox/HID Prox/MIFARE. Legge MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE Plus (CSN), MIFARE Ultralight (CSN) e EM4102, GE ProxLite/CASI Prox, HID Prox. Viene utilizzato per trasferire le impronte al software ACL800 BioManager, per scrivere le impronte nelle tessere Mifare, per leggere i dettagli delle tessere e per leggere il dato UID della tessera. Led a tre colori e retroilluminazione. Struttura in ABS. Colore Nero.


Software per programmazione lettori biometrici serie ACL800

Lettore biometrico capacitivo per acquisizione credenziali con lettore di prossimità. Posizionamento da scrivania. Uscita USB. Compatibile EM/CASI Prox/HID Prox/MIFARE. Legge MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE Plus (CSN), MIFARE Ultralight (CSN) e EM4102, GE ProxLite/CASI Prox, HID Prox. Viene utilizzato per trasferire le impronte al software ACL800 BioManager, per scrivere le impronte nelle tessere Mifare, per leggere i dettagli delle tessere e per leggere il dato UID della tessera. Led a tre colori e retroilluminazione. Struttura in ABS. Colore Nero.

ACL800_BioManager

Software per programmazione lettori biometrici serie ACL800. Permette il collegamento e la programmazione di tutti i lettori biometrici della serie ACL800. Gestione delle impronte e dei codici PIN. L'acquisizione può essere effettuata da qualsiasi lettore biometrico collegato sul sito o dal lettore USB da scrivania. Memorizza i template delle impronte. Aggiorna i template delle impronte su tutti i lettori collegati (fino a 31 lettori possono essere collegati tramite RS485). Compatibile con Windows: 8, 7, Vista, Server 2008, Windows 10.


 LETTORI CON BUS
WIEGAND

LNL-2010W

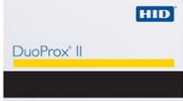
Lettore di tessere a banda magnetica. Lettura bidirezionale. Un milione di letture. Due led. Lettore magnetico traccia 2. Buzzer incorporato. Bus di comunicazione Wiegand. Colore nero

ACT1161WPO	
<p>Tastiera solo PIN per Truportal con uscita Wiegand. Installazione in interno o esterno.</p>	
ACL760	
<p>Tastiera stand-alone con 99 codici, 2 relè, contenitore metallico, pulsanti metallici retroilluminati. Per applicazioni in interno ed esterno.</p>	
ACL875SU-S	
<p>Tastiera stand alone, da interno e da esterno (IP65). Tasti in metallo retroilluminati. 99 codici più un codice master. Un uscita relè (2A) e una open collector (250mA). Relè bistabile o temporizzato (da 1 a 99 secondi). Blocco della tastiera per 30 secondi dopo 8 tentativi di inserimento codice falliti. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in alluminio. Colore argento.</p>	
ACL875SU-B	
<p>Tastiera stand alone, da interno e da esterno (IP65). Tasti in metallo retroilluminati. 99 codici più un codice master. Un uscita relè (2A) e una open collector (250mA). Relè bistabile o temporizzato (da 1 a 99 secondi). Blocco della tastiera per 30 secondi dopo 8 tentativi di inserimento codice falliti. Protezione antiapertura e antirimozione. Buzzer incorporato. LED multi colore. Retro illuminazione blu. Struttura in ABS. Colore nero.</p>	

LETTORI HID ICLASS SE

Lettore UHF lunga portata U90	
RDRSEU908K00000	
<p>Lettore HID iCLASS SE U90, SE E, NO PROX, UHF, 865-868 MHZ, STD, WIEGAND, TERM, BLK, STD 1 SECURITY. Portata 5 metri. Configurazione tramite interfaccia web. Uscita dati tipo Wiegand, Clock-and-Data e RS485. Possibilità di creare un sistema che utilizzi la stessa tessera sia per gli accessi al parcheggio che per quelli all'edificio.</p>	
600TGGNN	
<p>Tessera ISO, Composite, Inizializzata UHF, Bianca. Quando si effettua un ordine compilare il form scaricabile dalla sezione Manuali/Nota Tecnica di Arigest. Ordine minimo 100 pezzi.</p>	
Lettore smart card lunga portata R90	

940NTNTEK00000	
<p>Lettore HID iCLASS SE R90, SE REV E, NO PROX, STD, WIEGAND, TERM, BLACK, STD 1 SECURITY, LED RED, FLASH GRN, BZR ON, IPM OFF, 32BIT, marchiato HID. Portata 40 cm.</p> 	
Lettori multiCLASS	
900PTNNEK00344	
<p>Lettore HID iCLASS SE multiCLASS RP10, Mini-Mullion, interfaccia Wiegand, Pigtail , Nero(HID/Indala/AWID/EM4102 Prox, 32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1, MIFARE, iCLASS, SEOS), LED RED, FLSH GRN, BZR ON)</p> 	
920PTNNEK00344	
<p>Lettore HID iCLASS SE multiCLASS RP40, Wall Switch, interfaccia Wiegand, Pigtail , Nero(HID/Indala/AWID/EM4102 Prox, 32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1, MIFARE, iCLASS, SEOS), LED RED, FLSH GRN, BZR ON)</p> 	

921PTNNEK00345	
<p>Lettore HID iCLASS SE multiCLASS RPK40, Wall Switch, Kp, Interfaccia Wiegand, Pigtail , Nero (HID/Indala/AWID/EM4102 Prox, 32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1, MIFARE, iCLASS, SEOS), LED RED, FLSH GRN, BZR ON, Tastiera 09 (8-bit))</p>	
2000HPGGMN	
<p>Tessera HID iCLASS SR 2k bit, ISO, standard iCLASS e Prgm SIO, PVC(iCLASS SR Smart Card di prossimità, 2k bit con 2 aree di applicazione, standard iCLASS e SIO Programmate, PVC, Piano bianco lucido fronte e retro, Accoppiamento sequenziale Interno/Esterno, No Slot). Quando si effettua un ordine compilare il form scaricabile dalla sezione Manuali/Nota Tecnica di Arigest. Ordine minimo 100 pezzi.</p>	
2050HNNMN	
<p>Tag HID iCLASS SR 2k bit, Keyfob standard iCLASS and Prgm SIO(iCLASS SR Tag Smart Card di prossimità, 2k bit con 2 aree di applicazione, standard iCLASS e SIO Programmato, Accoppiamento sequenziale Interno/Esterno). Quando si effettua un ordine compilare il form scaricabile dalla sezione Manuali/Nota Tecnica di Arigest. Ordine minimo 100 pezzi.</p>	
1336-LGGMN	
<p>DuoProx Card Prox con banda magnetica (ordine minimo 100 pezzi)</p>	

Lettori con uscita OSDP	
900PTPNEK00340	
<p>Lettore HID iCLASS SE multiCLASS RP10, Mini-Mullion, interfaccia OSDP, Pigtail , Nero(HID/Indala/AWID/EM4102 Prox, 32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1, MIFARE, iCLASS, SEOS), LED RED, FLSH GRN, BZR ON)</p>	
920PTPNEK00340	
<p>Lettore HID iCLASS SE multiCLASS RP40, Wall Switch, interfaccia OSDP, Pigtail , Nero(HID/Indala/AWID/EM4102 Prox, 32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1, MIFARE, iCLASS, SEOS), LED RED, FLSH GRN, BZR ON)</p>	
921PTPNEK00341	
<p>Lettore HID iCLASS SE multiCLASS RPK40, Wall Switch, Kp, Interfaccia OSDP, Pigtail , Nero (HID/Indala/AWID/EM4102 Prox, 32-bit 14443A CSN, standard iCLASS + SIO (EV1, MIFARE, iCLASS, SEOS), LED RED, FLSH GRN, BZR ON, Tastiera 09 (8-bit))</p>	

LETTORI A RICONOSCIMENTO FACCIALE	SMA-VP-MD	<p> Lettore a riconoscimento facciale Idemia VisionPass Mifare Bio/Card/Pin/BioPIN. 20.000 utenti. Touchscreen capacitivo a colori 7" WVGA. Uscita Wiegand personalizzabile fino a 512 bit. Porta Ethernet. Porta RS485. Sensore a riconoscimento facciale con telecamera 2D a luce visibile 2D e telecamera ad infrarossi 2D oltre alla telecamera 3D. IP65 </p>	
	SMA-VP-MDPI	<p> Lettore a riconoscimento facciale Idemia VisionPass Mifare e 125 KHz HID, Bio/Card/Pin/BioPIN. 20.000 utenti. Touchscreen capacitivo a colori 7" WVGA. Uscita Wiegand personalizzabile fino a 512 bit. Porta Ethernet. Porta RS485. Sensore a riconoscimento facciale con telecamera 2D a luce visibile 2D e telecamera ad infrarossi 2D oltre alla telecamera 3D. IP65 </p>	
	SMA-VP-DB-40K	<p> Licenza per lettori a riconoscimento facciale Idemia VisionPass per ampliamento database utenti a 40000 </p>	
CILINDRI ELETTRONICI AUTOMAX ONITY	EIWSB3030C	<p> Cilindro elettronico Automax, Euro, 30 mm lato pulsante x 30 mm lato lettore. Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max. 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare. Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C. Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico in caso di batteria scarica. </p>	

EIWSB3035C

Cilindro elettronico Automax, Euro, 30 mm lato pulsante x 35 mm lato lettore.
 Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max.
 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza
 l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare.
 Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C.
 Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico
 in caso di batteria scarica.



EIWSB3040C

Cilindro elettronico Automax, Euro, 30 mm lato pulsante x 40 mm lato lettore.
 Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max.
 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza
 l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare.
 Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C.
 Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico
 in caso di batteria scarica.



EIWSB3050C

Cilindro elettronico Automax, Euro, 30 mm lato pulsante x 50 mm lato lettore.
 Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max.
 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza
 l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare.
 Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C.
 Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico
 in caso di batteria scarica.



EIWSB3530C

Cilindro elettronico Automax, Euro, 35 mm lato pulsante x 30 mm lato lettore.
 Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max.
 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza
 l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare.
 Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C.
 Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico
 in caso di batteria scarica.



EIWSB3535C

Cilindro elettronico Automax, Euro, 35 mm lato pulsante x 35 mm lato lettore.
 Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max.
 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza
 l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare.
 Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C.
 Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico
 in caso di batteria scarica.



EIWSB4040C

Cilindro elettronico Automax, Euro, 40 mm lato pulsante x 40 mm lato lettore.
 Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max.
 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza
 l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare.
 Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C.
 Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico
 in caso di batteria scarica.



EIWSB4050C

Cilindro elettronico Automax, Euro, 40 mm lato pulsante x 50 mm lato lettore.
 Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max.
 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza
 l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare.
 Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C.
 Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico
 in caso di batteria scarica.



EIWSB5050C

Cilindro elettronico Automax, Euro, 50 mm lato pulsante x 50 mm lato lettore.
 Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max.
 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza
 l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare.
 Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C.
 Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico
 in caso di batteria scarica.



EIWSH1030C

Mezzo Cilindro elettronico Automax, Euro, 10 mm x 30 mm lato lettore. Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max. 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare. Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C. Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico in caso di batteria scarica.



EIWSD3535C

Doppio Cilindro elettronico Automax, Euro, 35 mm x 35 mm. Lettura tessere/tag di prossimità MiFare Classic/EV1 (13,56MHz). Gestione di max. 1.000 utenti. Distanza di lettura 5 mm. Permette di programmare gli utenti senza l'utilizzo di nessun software. Protezione anti perforazione. Design modulare. Acciaio inossidabile. IP67. Temperatura di funzionamento da -20°C a 70°C. Batteria tipo CR2 inclusa per una durata di 40.000 operazioni con avviso acustico in caso di batteria scarica.



EIWSKIT

Kit tessere di sistema. Comprende tessera di programmazione, tessera per programmare lo sblocco della serratura, tessera di cancellazione utenti e 20 tessere utente.



EIWXSTA

Valigetta accessori cilindri Automax. Contiene accessori e distanziali per adattare il cilindro a porte di misura non standard.



EIWSUCE	
<p>Estensione 10 utenti. Pacchetto di tessere per 10 utenti.</p>	

EIXPROG	
<p>Programmatore Automax. Viene richiesto, solo nel caso in cui venga smarrita la tessera di programmazione, per resettare il cilindro.</p>	

SERRATURE ELETTROMAGNETICHE

FE110US	
<p>Serratura magnetica Eco Line con potenza di 150 Kgs. Alimentazione 12/24Vcc. Non monitorata. Montaggio standard.</p>	

FE110ZL	
<p>Staffa a Z & L regolabile per serie Eco Line 150 Kg.</p>	

FE130MS

Serratura magnetica Eco Line con potenza di 300 Kgf. Alimentazione 12/24Vcc.
Monitorata. Montaggio standard.



FE130MM

Serratura magnetica Eco Line con potenza di 300 Kgf. Alimentazione 12/24Vcc.
Monitorata. Montaggio a incasso



FE130GB

Staffa per porte in vetro per serie Eco Line 300 Kgf.



FE130L

Staffa a L regolabile per serie Eco Line 300 Kgf.

FE130ZL

Staffa a Z & L regolabile per serie Eco Line 300 Kgf.



FE160MS

Serratura magnetica Eco Line con potenza di 600 Kgf. Alimentazione 12/24Vcc. Monitorata. Montaggio standard.



FE160L

Staffa a L regolabile per serie Eco Line 600 Kgf.



FE160ZL

Staffa a Z & L regolabile per serie Eco Line 600 Kgf.



FE321

Mini serratura magnetica con potenza 3000N. Alimentazione 12/24Vcc Non monitorata. Montaggio standard.



FE370

Serratura magnetica con potenza di 6000N. Alimentazione 12/24Vcc. Non monitorata. Montaggio standard.



FE310

Mini serratura magnetica con potenza 1800N. Alimentazione 12/24Vcc. Reed monitorato. Montaggio a superficie.



FE323-N

Serratura magnetica con potenza 2430N. Alimentazione 12/24Vcc. Con LED ad alta luminosità e relè. Montaggio standard.



FE371-N

Serratura magnetica con potenza 5400N. Alimentazione 12/24Vcc. Con LED ad alta luminosità e relè. Montaggio standard.



FE372

Serratura magnetica con potenza di 6000N. Alimentazione 12/24Vcc. 2 relè/led monitorato. Montaggio standard.



FE390

Serratura magnetica 15020N con controllo di chiusura e posizione porta, montaggio standard.



FE31Z

Staffa ad L regolabile per serie 1800N.



FE32L

Staffa ad L regolabile per serie 3000N.



FE32Z

Staffa a Z regolabile per serie 3000N.



FE32A

Custodia armata a superficie per serie 3000N.



FE37L

Staffa ad L regolabile per serie 6000N.



FE37Z

Staffa a Z regolabile per serie 6000N.



FE37A

Custodia armata a superficie per serie 6000N.



DMN700G

Pulsante manuale a rottura vetro, rilascio porta in caso di emergenza, contatti puliti. Colore verde. Necessita di scatola di installazione DMN787G.



DMN787G

Scatola per montaggio a vista dell'avvisatore DMN700G completa di morsetto per il collegamento della terra. Colore verde.



LPLR-3200

Lettore UHF 865 - 868 MHz. Uscite wiegand e RS232 simultanee. Lettore di tag passivi. Intensità del segnale RF programmabile. Distanza di lettura fino a 7 metri. IP65. Versione Europea. Lavora solo con tag UHF. Certificazioni ISO-9001:2000; FCC parte 15; IC; RoHS, CE



LR-TEK-0-0

Kit di installazione e di test per LPLR-2200. Richiesto l'acquisto di un kit per ogni installatore solo la prima volta che si installa un lettore LPLR2200 e da riutilizzarsi ad ogni successiva installazione. Include lettore di test, campioni di tag, e un alimentatore modificato (Versione EMEA)

LPGR-UHF-0-U

Tessera singola UHF per LPLR-2200. Quantitativo minimo ordinabile 50 pezzi



LPVT-UHF-0-U

Tag singolo UHF per LPLR-2200. Quantitativo minimo ordinabile 50 pezzi



LPWS-UHF-0-U

Tag singolo UHF per parabrezza per LPLR-2200. Quantitativo minimo ordinabile 50 pezzi



LPLRMB

Staffa con snodo per lettori LPLR-2200



PM842

Alimentatore switching 12V 2 A, fornito in contenitore metallico con possibilità di ospitare una batteria in tampone da 7,2Ah. Protezione elettronica dai corto circuiti e dal sovraccarico, dimensioni 200 x 230 x 80 mm.

