

ACCESS



Art.

Euro



Periferiche Abbinabili



55612



55612SS



55613



55613AL



55614

Elettronica di gestione Modulare Stand - Alone

Elettronica di gestione Stand-Alone / seriale per il collegamento a n° 2 terminali di lettura (ingresso/uscita) quali lettori di tessere magnetiche, lettori di trasponders o tastiere a codice

Scatola in ABS beige per fissaggio a parete

Dimensioni della scatola: mm. 240 x 150 x 48

Distanza remotabile dal terminale di lettura: fino a 10 mt. (per distanze maggiori è disponibile l'amplificatore di segnale art. 55619)

Alimentazione: da trasformatore esterno a 230 Vac/15 Vac - 20 VA

(fornito nella confezione)

Alimentatore interno con carica-batteria tampone

Uscita alimentazione 12 Vac/12 Vdc - 1 A per elettroserrature

Batteria abbinabile su richiesta da 1,2 Ah - Art. 00112

Contatto di uscita a relè C./N.A./N.C. temporizzabile da 1 a 99 sec. per l'azionamento dell'elettroserratura

Ingresso apertura da pulsante

Ingresso N.A. per sensore di anta

Ingresso N.A. per Blocco codici abilitati

Allarme attivabile tramite sensore di anta per apertura forzata (disattivabile via software da menù)

Gestione di 2000 utenti con tessere o codici differenti

Memorizzazione utenti su memoria stato solido su Eeprom (ritenzione minima 10 anni).

Importante: i dati presenti in memoria possono essere copiati e trasferiti su eventuali ampliamenti di sistemi

Circuito Real Time Clock (RTC) per la gestione della data e dell'ora

Display LCD 16 x 2 retroilluminato per le programmazioni e la visualizzazione degli stati operativi del sistema

Tastiera con LCD a bordo (o remotabile) a 4 tasti per la programmazione con le funzioni di:

Up - Down - Program - Enter

Linea seriale RS-232/485 per la connessione ad una stampante di eventi o ad un PC (per lo scarico degli eventi presenti in memoria)

- Possibilità di memorizzare tessere magnetiche codificate in 2° traccia pre-esistenti come per esempio carte di credito, tessere di codici fiscali o tessere appartenenti ad altri sistemi di controlli accessi su standard ISO 2 (se collegato ad un lettore di tessere art. 55613-55613AL da ordinare a parte). Lettura massima dei primi 10 caratteri

- Possibilità di memorizzare trasponders TAG in emulazione ISO2 (se collegato al lettore trasponders art. 55614 da ordinare a parte)

- Possibilità di memorizzare codici PIN in emulazione ISO2 (se collegato alla tastiera a codice art. 55612 - 55612SS da ordinare a parte)

Funzioni:

Programmazione dei menù da tastiera

Accesso in programmazione tramite codice Master

Programmazione tessere / trasponders / codici sempre abilitati

Programmazione per 3 distinte fasce orarie per ciascun utente

Limitazione degli utenti secondo i giorni della settimana

Programmazione tessere a scalare

Inserimento utenti con data di scadenza

Cancellazione utente con possesso di titolo

Cancellazione utente senza possesso di titolo

Cancellazione generale lista utenti

Impostazione ora corrente

Impostazione data corrente

Selezione tempo apertura serratura

Selezione Anti Pass-Back

Selezione impostazione allarme

Selezione impostazione blocco lettori

Lista utenti

Stampa diretta degli ultimi 200 eventi su PC tramite apposito software

55611

Con tastiera di programmazione a bordo

355,00

55611B

Senza tastiera di programmazione (da ordinare a parte art. 55618)

286,00

Art.

Euro



56611

Elettronica di gestione modulare stand-alone

Circuito elettronico in scatola in ABS colore bianco
 Dimensioni scatola mm. : mm. 111 x 72 x 29
 Alimentazione: 12 - 18 Vac/dc
 Corrente assorbita: 100 mA in stand-by / 130 mA con relè attivo
 Contatto in uscita temporizzabile da 0,5 a 25 sec. per il comando di apertura serratura
 Fino a 500 tessere a banda magnetica o trasponders o codici (formati da 1 a 10 cifre) memorizzabili
 Memorizzazione tramite tessera, trasponder o codice di abilitazione
 Cancellazione tramite tessera, trasponder o codice di cancellazione (se in possesso del gestore del sistema). Nel caso di dover cancellare una tessera smarrita si dovrà utilizzare la cancellazione totale e dovranno successivamente essere ri-memorizzate le tessere abilitate
 Cancellazione codici : singola (se in possesso di tessera o codice) o totale
 Fornitura di n° 4 codici Master (se abbinata all'art. 55612 o 55612SS) o n° 4 tessere (se abbinata all'art. 55613 o 55613AL) o n° 4 trasponder (se abbinata all'art. 55614) :
 n° 1 programmazione
 n° 1 cancellazione singola
 n° 1 cancellazione totale
 n° 1 Regolazione tempo di attivazione del relè

115,00

Collegabile a 1 tastiera serie 55612 o 55612SS o ad 1 lettore di tessere art. 55613-55613AL o 1 lettore di trasponder art. 55614
 Ingresso per il pulsante di apertura dall'interno
 Relè con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura

Impiego: sistema stand-alone per controllo degli accessi. Permette la memorizzazione dei codici o delle tessere utente gestite direttamente dall'utente tramite delle tessere di abilitazione e cancellazione. Di semplice installazione e programmazione, può essere utilizzato per attivare una elettroserratura o una motorizzazione

Periferiche Abbinabili



55612



55612SS



55613



55613AL



55614

Art.		Euro
	<p>Tastiera a codice Corpo scatola in ABS, dimensioni : mm. 129 x 46 x 30 Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter Pellicola a membrana in policarbonato, tasti a cupola ad effetto tattile Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611 e 56611 Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2 Contatto tamper di anti-manomissione Codici disponibili formati da 1 a 10 cifre</p> <p>55612 Scatola in ABS grigio scuro 55612CR Scatola in ABS con finitura cromata satinata</p> <p>Confezione: con 10 metri di cavo flat di connessione fra tastiera e centrale</p>	<p>150,00 150,00</p>
<p>NOVITA'</p> 	<p>Tastiera a codice antivandalica Corpo frontale e tasti in acciaio inox, mm. 94 x 73 x 4,5 (da incassare: 4,5 mm.) abbinabile al proprio carter da applicare Art. 05612 Tastiera a 10 tasti numerici retroilluminati gialli più un pulsante di Enter Grado di protezione IP 65 per funzionamento alle intemperie Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611 e 56611 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2</p> <p>55612SS</p> <p>Confezione: con 10 metri di cavo flat di connessione fra tastiera e centrale</p>	<p>230,00</p>
	<p>Letto di tessere magnetiche Lettore a scorrimento in ABS di colore nero Base in alluminio anodizzato argento (nero a richiesta) Dimensioni : mm. 140 x 40 x 34 Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611 e 56611 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL standard ISO2</p> <p>55613</p> <p>Confezione: con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale</p>	<p>171,00</p>
	<p>Letto di tessere magnetiche antivandalico Lettore a scorrimento in alluminio anodizzato argento Dimensioni : mm. 68 x 29 x 30 Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611 e 56611 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL standard ISO2</p> <p>55613AL</p> <p>Confezione: con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale</p>	<p>195,00</p>
	<p>Letto di trasponders Corpo scatola in ABS colore grigio scuro con pellicola in policarbonato Dimensioni : mm. 129 x 46 x 30 Alimentazione e comandi: da elettroniche art. 55611 e 56611 Distanza lettura trasponder: 30 mm. (art. 55616T e 55616W) - 100 mm. (art. 55616) Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2 Il trasponder è basato sull'operatività di tessere formato TAG</p> <p>55614</p> <p>Confezione: con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale</p>	<p>125,00</p>
	<p>Tessera a banda magnetica Tessera per utilizzo utente codificato in 2° traccia standard ISO2 Da abbinare al lettore di tessere art. 55613 Banda magnetica 300 OE Serigrafia OPERA in quadricromia Dimensioni : mm. 86 x 54 x 0,8</p> <p>55615</p>	<p>4,20</p>
	<p>Trasponder Trasponder per utilizzo utente codificato, basato sull'operatività a 125 KHZ Da abbinare al lettore di trasponders art. 55614</p> <p>56616 Formato tessera di colore bianco dimensioni; mm. 86 x 54 x 0,8 56616T Formato portachiave di colore grigio dimensioni; mm. 40 x 31 x 4 56616W Formato braccialetto da polso in plastica trasparente, dimensioni; mm. 240 x 13</p>	<p>4,20 6,50 17,50</p>

Art.		Euro
	<p>Tastiera di programmazione</p> <p>Scatola in ABS di colore bianco Dimensioni della scatola: mm. 111 x 72 x 29 Distanza remotabile dal terminale di lettura : fino a 6 mt. Alimentazione : da elettronica art. 55611B Display LCD 16 x 2 retroilluminato per le programmazioni e la visualizzazione degli stati operativi del sistema Tastiera a 4 tasti per la programmazione con le funzioni di: Up – Down – Program – Enter Connessione verso l'art. 55611B tramite plug a 6 poli</p> <p>55618</p> <p>Impiego: questa tastiera di programmazione viene utilizzata in abbinamento all'elettronica Multilink art. 55611B. Permette di programmare uno o più sistemi installati con un'unica tastiera.</p> <p>Confezione: tastiera e cavo plug di lunghezza 6 mt.</p>	<p>183,00</p>
	<p>Amplificatore di segnale</p> <p>Scatola in ABS di colore nero Dimensioni della scatola: mm. 78 x 39 x 20 Dimensioni circuito: mm. 60 x 32 x 12 Connessione tramite connettore flat a 10 poli e connettore a vite</p> <p>55619</p> <p>Impiego: l'amplificatore permette di poter allontanare il lettore di tessere / trasponder o la tastiera a codice dall'elettronica Multilink e Minilink di ulteriori 30 mt. E' indicata l'utilizzazione dell'amplificatore di segnale quando l'elettronica deve essere collocata ad una distanza maggiore di 10 mt. dal lettore.</p>	<p>55,00</p>
	<p>Circuito di prolungamento da cavo flat a cavo multipolare</p> <p>Scatola in ABS di colore nero Dimensioni della scatola: mm. 78 x 39 x 20 Dimensioni circuito: mm. 60 x 32 x 12 Connessione tramite connettore flat a 10 poli e connettore a vite</p> <p>55619CP</p> <p>Impiego: il circuito di prolungamento permette di poter utilizzare cavo multipolare per il collegamento fra lettore ed elettronica Multilink e Minilink al fine di agevolare il passaggio del cavo all'interno di condutture.</p>	<p>42,00</p>
	<p>Carter da applicare per tastiera a codice antivandalica</p> <p>Carter in alluminio verniciato di colore argento Dimensioni della scatola: mm. 104 x 80 x 30</p> <p>05612</p> <p>Impiego: Carter da applicare per il fissaggio della tastiera a codice art. 55612SS</p>	<p>44,00</p>

	Art.		Euro
	55620	<p>Mini stampante di eventi portatile per Multilink</p> <p>Stampante termica Dimensioni mm. : 146 x 88 x 65 Alimentazione : 230 Vac (alimentatore esterno a 12 Vdc) . Opzione : a 5 batterie ricaricabili stilo size AA Potenza assorbita : 510 mA medio - 2A di picco max Interruttore ON/OFF di accensione Led di indicazione stampante ON Pulsante Feed di avanzamento carta Taglio carta manuale Stampa a 16 colonne su carta comune Larghezza carta 58 mm. +/- 0,5 mm. (diametro 40 mm. max) Interfaccia standard seriale RS-232</p> <p>Impiego: stampante di eventi per sistema di controllo accessi art. 55611</p> <p>Confezione: fornita con alimentatore di rete Plug-in 230 Vac - 12 Vdc</p>	540,00
	55622	<p>Software Downloader per Multilink</p> <p>Programma software fornito su CD auto-installante per lo scarico degli eventi presenti nella memoria del Multilink direttamente su PC tramite la linea seriale RS-232.</p> <p>All'attivazione della richiesta di scarico degli eventi su PC, il software crea un file automaticamente nominandolo con la data del giorno in cui è avvenuta la richiesta.</p> <p>Se il collegamento fra Multilink e PC viene poi mantenuto attivo, ogni passaggio viene direttamente riportato sul file e monitorato su PC</p> <p>Sul monitor vengono riportate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data e ora dell'evento - Codice dell'utente - Tipo di operazione eseguita (entrata, uscita, passaggio fuori fascia oraria, ecc...) <p>Impiego: programma per lo scarico degli eventi per sistema di controllo accessi art. 55611</p>	320,00

Art.

Euro



55640

3.500,00

Lettoress di tessere magnetiche

Versione ad inserimento

Lettoress ad inserimento manuale
Frontale in alluminio anodizzato argento con display LCD retro illuminato di indicazione degli stati operativi
Dimensioni del frontale : mm. 200 x 105 x 5
Dimensioni interne: mm. 70 x 65 x 95 (profondità interna max mm.100)
Alimentazione : da centrale di gestione remota

Traccia di lettura : 2° e 3° ISO - Bancomat, Visa, Top Card, Prevident Card, Eurocard, Carta Sì, Mastercard, Eurocheque, Bancamericard, Bancoposta, American Express.

Elettronica di gestione locale Self-Service

Elettronica di gestione per locale Self-Service di Banca Automatica a microprocessore
Elettronica di gestione in scatola metallica ispezionabile per fissaggio a parete.

Dimensioni : mm. 340 x 270 x 120
Alimentazione : 29 Vac da trasformatore esterno (fornito a corredo)
Trasformatore di alimentazione 230 Vac / 29 Vac
Alimentatore interno switching 12 Vdc / 1,8 A con circuito di controllo e ricarica batteria tampone
Predisposizione per batteria da 12 Vdc / 6,5 Ah

Pannello frontale con :

Led di presenza rete
Led di batteria in esaurimento
Pulsante di Reset centrale e lettore
Selettore a chiave a 3 posizioni per le selezioni di Sistema Attivo / Giorno / Fuori Servizio
Tempi operativi di sblocco porta, tempo di operazione e preavviso all'utente già programmati standard
Ingresso N.A. per il pulsante di rilancio tempo
Ingresso N.C. per il sensore antimalore
Ingresso N.A. per l'abilitazione al codice ABI
Uscita amplificata per il collegamento all'altoparlante
Gestione della sintesi vocale interna
Gestione dell'allarme di antimalore
Contatto in uscita per la gestione di un combinatore telefonico
Contatto apertura serratura: relè C./N.A./N.C. (selezionabile) programmabile 2 o 15 sec.
Ingresso N.A. per il sensore di anta
Completo di logica di gestione per incontro elettrico di sicurezza serie 346, 348 .

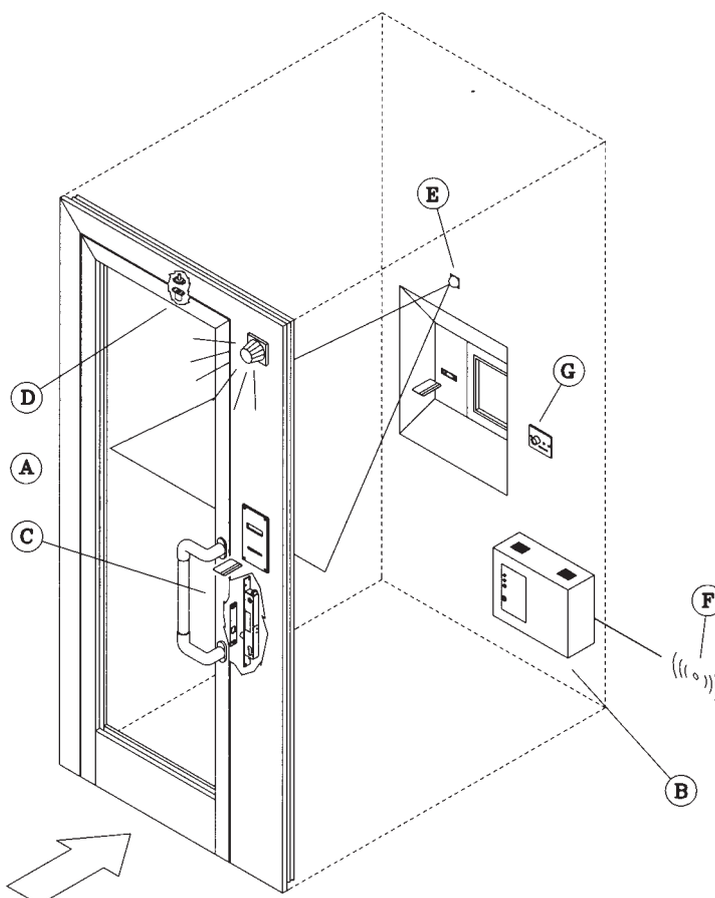
Impiego: lettore di tessere Bancomat e carte di credito per l'apertura della porta del locale di banca automatica, completo di centrale per la gestione delle temporizzazioni di esercizio e di allarme anti-malore.

A richiesta: identificazione di uno specifico codice ABI per l'apertura tramite la tessera della banca di appartenenza

Programma speciale la gestione di una porta ad apertura automatica motorizzata (es. porta scorrevole)

	Art.		Euro
	05647	Pulsante di rilancio tempo Pulsante di colore rosso con contatto N.A. Frontale ABS nero Dimensioni: mm. 100 x 30 x 29 Led Rosso di indicazione di porta aperta Il pulsante è predisposto per poter essere montato in una scatola tipo Ticino 503	73,00
	05648	Altoparlante Altoparlante da applicare in box di ABS di colore bianco per il collegamento alla sintesi vocale Dimensioni: mm. 118 x 87 x 86 Potenza: 20 W / 4 ohm	53,00
	05650	Carter a tettoia Carter a tettoia in acciaio verniciato nero per l'applicazione esterna del lettore art. 55640 Dimensioni: mm. 205 x 112 x 110	160,00

- A) Lettore Bancomat
- B) Unità di gestione locale
- C) Elettroserratura
- D) Sensore magnetico
- E) Sensore infrarosso
- F) Comando per combinatore telefonico
- G) Pulsante di rilancio tempo





Art.		Euro
	<p>Lettore di tessere magnetiche <i>Versione a scorrimento</i></p> <p>Lettore a scorrimento con led Rosso e Verde di indicazione degli stati operativi Versione in ABS dimensioni: mm. 160 x 44 x 36 x 20 (profondità interna) Versione in alluminio anodizzato dimensioni: mm. 68 x 29 x 30 Elettronica di gestione remota Alimentazione: 12 Vdc Assorbimento corrente: 50-100 mA Contatto apertura serratura: a relè C./N.A./N.C. (selezionabile) programmabile 2 o 8 sec. Ingresso N.A. per il sensore di anta Contatto N.A per pulsante di apertura Completo di logica di gestione per incontro elettrico di sicurezza serie 346, 348</p> <p>Traccia di lettura: 3° ISO – Bancomat</p>	
55641	Versione con lettore in ABS nero	470,00
55641AL	Versione con lettore antivandalico in alluminio anodizzato	670,00
	<p>Traccia di lettura: 2° e 3° ISO - Bancomat, Visa, Top Card, Preident Card, Eurocard, Carta Sì, Mastercard, Eurocheque, Bancamericard, Bancoposta, American Express</p>	
55642	Versione con lettore in ABS nero	650,00
55642AL	Versione con lettore antivandalico in alluminio anodizzato	850,00
	<p>Impiego: lettore di tessere Bancomat e carte di credito per l'apertura della porta del locale di banca automatica.</p> <p>A richiesta: identificazione di uno specifico codice ABI per l'apertura tramite la tessera della banca di appartenenza</p>	



	<p>Lettore di tessere magnetiche <i>Versione ad inserimento</i></p> <p>Lettore ad inserimento manuale Frontale in alluminio anodizzato argento con led Rosso e Verde di indicazione degli stati operativi Dimensioni del frontale: mm. 100 x 80 x 5 Dimensioni interne: mm. 70 x 65 x 95 Elettronica di gestione montata sul lettore Alimentazione: 12 Vdc Assorbimento corrente: 50-100 mA Contatto apertura serratura: a relè C./N.A./N.C. (selezionabile) programmabile 2 o 8 sec. Ingresso N.A. per il sensore di anta Completo di logica di gestione per incontro elettrico di sicurezza serie 346, 348</p>	
55643	Traccia di lettura: 3° ISO - Bancomat	690,00
55644	Traccia di lettura: 2° e 3° ISO - Bancomat, Visa, Top Card, Preident Card, Eurocard, Carta Sì, Mastercard, Eurocheque, Bancamericard, Bancoposta, American Express	850,00
	<p>Impiego: lettore di tessere Bancomat e carte di credito per l'apertura della porta del locale di banca automatica.</p> <p>A richiesta: identificazione di uno specifico codice ABI per l'apertura tramite la tessera della banca di appartenenza</p>	

Art.

Euro

Tastiera a codice antivandalica

Corpo scatola in alluminio anodizzato

Dimensioni: mm. 151 x 44 x 24

Tastiera con tasti retroilluminati

Alimentazione: 12 Vdc

Corrente assorbita: 30 mA in stand-by / 60 mA con relè attivo

Buzzer interno per la segnalazione della pressione dei tasti

Elettronica di gestione per:

Gestione del comando di apertura serratura (gestione di n° 2 porte con una sola tastiera)

Contatto tamper di anti-manomissione con attivazione del buffer

Grado di protezione : IP65

Circuito elettronico integrato all'interno della tastiera

Contatti dei 2 relè in uscita temporizzabili da 1-99 sec. per il comando di apertura serratura o selezionabili in funzionamento bistabile

Fino a 1.000 codici a 5 cifre o tessere trasponder a 125 KHz memorizzabili sul relè di uscita 1

Fino a 10 codici a 5 cifre o tessere trasponder a 125 KHz memorizzabili sul relè di uscita 2

Programmazione degli accessi con solo PIN, solo trasponder o PIN + trasponder

Memorizzazione codici separati per porta 1 o porta 2

Attivazione del buzzer di allarme di anti-tamper

Ingresso N.A. pulsanti per apertura porta 1 e 2

Cancellazione codici: singola o totale

Tastiera retroilluminata di colore blu a 10 tasti numerici

Pulsante di chiamata attivabile e temporizzato per 1 sec.

Blocco dell'operatività della tastiera dopo l'inserimento di 5 codici errati ed autoreset temporizzato dopo 3 minuti

Relè 1 con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura

Relè 2 con contatti C./N.A./N.C. selezionabile in alternativa per apertura serratura o chiamata

57300

240,00

NOVITA'



	Art.		Euro
	<p>58000 58000N</p>	<p>Touch Key Reader Corpo Touch Key Reader in acciaio inox Frontale in alluminio anodizzato Dimensioni frontale: mm. 105 x 40 x 5 Circuito elettronico in scatola in ABS colore grigio Dimensioni scatola mm. : 111 x 72 x 29 Alimentazione: 9 Vac / 12 Vdc Corrente assorbita: 10 mA in stand-by / 40 mA con relè attivo Chiave operativa Dallas (fornita a parte art. 58015) Fornitura di n° 2 chiavi Dallas Master del sistema di cui n° 1 "Verde" di programmazione n° 1 "Rossa" di cancellazione Relè per il contatto apriporta selezionabile in modalità monostabile o bistabile Utenti memorizzabili: 500 Led bicolore rosso/verde sul frontale per la segnalazione degli stati operativi</p> <p>Frontale anodizzato argento Frontale anodizzato nero</p> <p>Impiego: il sistema stand-alone per controllo accessi Touch Key è basato sull'operatività della chiave Dallas che essendo unica ed irripetibile permette di ottenere i più elevati standard di sicurezza. Di semplice installazione e programmazione, può essere utilizzato per sbloccare una elettroserratura, una motorizzazione o, con la selezione relè bistabile, per attivare o disattivare un sistema di allarme. Ideale anche per l'impiego in applicazioni dove il lettore deve essere esposto alle intemperie</p>	<p>144,00 144,00</p>
	<p>58013 58013N</p>	<p>Lettore supplementare per Touch Key Reader Corpo Touch Key Reader in acciaio inox Dimensioni frontale: mm. 105 x 40 x 5 Led bicolore rosso/verde per la segnalazione degli stati operativi Impiego: lettore supplementare interno per Touch Key Reader</p> <p>Frontale in alluminio anodizzato argento Frontale in alluminio anodizzato nero</p>	<p>51,00 51,00</p>
	<p>58015</p>	<p>Touch Key Dallas Corpo Touch Key in metallo cromato su supporto in ABS nero Dimensioni Touch Key : mm. 16 di diametro x 5 Dimensioni supporto in ABS : mm. 53 x 15 Chiave operativa Dallas Porta chiave in plastica di colore nero</p> <p>Impiego: Chiave operativa per controllo accessi Touch Key.</p> <p>N.B.: ogni chiave Dallas è unica ed irripetibile e non ne esistono copie. In caso di smarrimento deve essere cancellata dalla memoria del lettore e sostituita con una nuova.</p>	<p>10,00</p>
	<p>05501 05501N</p>	<p>Scatola da applicare per Touch Key Reader Scatola in alluminio Dimensioni esterne : mm. 105 x 40 x 20</p> <p>Anodizzato argento Anodizzato nero</p>	<p>34,30 34,30</p>

Art.

Euro



58200BTH

Biometric

Corpo del lettore in ABS colore argento
 Dimensioni del lettore: mm. 88 x 76 x 30
 Centralina in scatola in ABS bianca
 Dimensioni della centralina: mm. 90 x 65 x 30
 Alimentazione: 12 Vdc (9 – 17 Vdc)
 Consumo: 100 mA in stand-by / 150 mA in funzionamento
 Led sul lettore di colore rosso, giallo e verde per la segnalazione degli stati operativi
 Buzzer di segnalazione per la conferma di lettura

Funzioni:

- registrazione impronte digitali tramite impronta Master
- cancellazione impronte digitali tramite impronta Master
- cancellazione impronte digitali totale

770,00

Tipo di sensore: termico lineare a strisciamento
 Dimensione dell'informazione: 384 byte
 Tempo di verifica: 1 secondo
 Tempo di cattura immagine : 1 secondo
 Errore di lettura: 0,001 %
 Capacità utenti: 300 impronte
 Temperatura di funzionamento: - 5 / + 70 °C
 Grado di protezione : IP67 (umidità 100 %)
 Cavo di connessione a 8 conduttori – lunghezza 2,5, mt.

Uscita a relè con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura

Impiego: il lettore di impronta digitale della serie **Biometric** permette di gestire le aperture delle porte tramite una lettura termica dell'impronta digitale di elevata qualità in modo sicuro ed affidabile. Adatto per il funzionamento alle intemperie