

Art.

Descrizione

55611NET

ELETRONICA DI GESTIONE STAND ALONE/NET**Per una porta**

Elettronica gestibile in Stand-Alone per porta singola autonoma e in rete seriale RS-485 per il collegamento fino a 120 porte controllate da PC mediante apposito applicativo software art. 55622NET

Collegamento a n°2 periferiche di lettura (ingresso/uscita) quali lettori di tessere magnetiche, lettori di transponders o tastiere a codice
Scatola in ABS grigia mm. 160 x 95 x 65 per fissaggio su barra DIN
Distanza remotabile dalle periferiche di lettura: fino a 10 mt. con cavo flat e fino a 500 mt tramite linea seriale RS-485 dedicata con art. 55618NET
Alimentazione principale: 230 Vac

Alimentatore interno con carica-batteria tampone 12 V/1,2Ah esterna art. 00112
Uscita alimentazione 12 Vdc - 0,8 A max per elettroserrature
Comando elettroserratura: relè C./N.A./N.C. temporizzabile da 1 a 99 sec. o bistabile
Ingressi: N.A. per apertura da pulsante, sensore di anta, stato serratura, blocco codici abilitati

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

Memorizzazione utenti su memoria Eeprom (ritenzione minima 10 anni).
Importante: i dati presenti in memoria possono essere copiati e trasferiti su eventuali ampliamenti di sistemi se installata in stand-alone

Circuito Real Time Clock (RTC) per la gestione della data e dell'ora
Display LCD 16 x 2 retroilluminato colore blu per le programmazioni e la visualizzazione degli stati operativi del sistema

Tastiera in policarbonato a membrana a 4 tasti per la programmazione con le funzioni di: Up - Down - Program - Enter

Porta di rete: Net485 per la connessione e la gestione da PC

Porta USB per scarico su chiavetta degli eventi e della lista utenti in memoria

- Possibilità di memorizzare tessere magnetiche codificate in 2° traccia pre-esistenti come 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 o 55613AL da ordinare a parte). Lettura max 10 caratteri
- Possibilità di memorizzare transponders RFID (se collegato al lettore transponders art. 55614 o 55614PD da ordinare a parte)
- Possibilità di memorizzare codici PIN (se collegato alla tastiera a codice art. 55612 o 55612SS da ordinare a parte)
- Possibilità di memorizzare chiavi Dallas (se collegato al lettore art. 55618PD da ordinare a parte)

Funzioni:

- Gestione di 2000 utenti con tessere o codici differenti
- Accesso a tutte le funzioni da tastiera locale
- Programmazione codici utente tramite codice Master
- Impostazione parametri rete Net485
- Inserimento numero di indirizzo per il collegamento al PC
- Programmazione tessere/transponders/codici
- Codici di accesso a lunghezza variabile con max 10 cifre
- Programmazione per 3 distinte fasce orarie per ciascun utente
- Selezione proibizione dell'accesso utente per giorni della settimana
- Programmazione tessere a scalare
- Inserimento utenti con data di scadenza
- Cancellazione singolo utente con codice conosciuto
- Cancellazione singolo utente con codice smarrito
- Cancellazione totale della lista utenti
- Impostazione data e ora
- Selezione tempo di apertura serratura
- Selezione Anti Pass-Back con l'utilizzo di 2 periferiche di lettura
- Selezione impostazione allarme dopo 3 tentativi o per forzatura porta
- Selezione impostazione blocco lettori
- Visualizzazione lista utenti
- Scarico diretto degli ultimi 500 eventi e lista utenti su chiavetta USB



INTERNO

ESTERNO



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON TASTIERA



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON LETTORE



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON TRANSPONDER



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON TRANSPONDER



CONFIGURAZIONE 1 PORTA CON CHIAVE DALLAS



ACCESSORI PER CONTROLLI ACCESSI SERIE ACCESS MULTILINK NET

Art.	Descrizione
 <p>55613NET</p>	<p>LETTORE USB DI TESSERA A BANDA MAGNETICA ISO 2 Corpo scatola in ABS - Dimensioni: mm. 100 x 34 x 26 Alimentazione e comandi: da PC tramite porta USB Led bicolore rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Impiego: memorizzazione e lettura delle tessere da PC Confezione: fornito con cavo di connessione USB</p>
 <p>55614NET</p>	<p>LETTORE USB DI TRANSPONDER Corpo scatola in ABS - Dimensioni: mm. 115 x 75 x 25 Alimentazione e comandi: da PC tramite porta USB Led rosso e giallo per la visualizzazione degli stati operativi Frequenza di lavoro: 125 kHz (antenna integrata) Impiego: memorizzazione e lettura delle tessere transponder da PC Confezione: fornito con cavo di connessione USB</p>
 <p>55616NET</p>	<p>CONVERTITORE USB - RS485 Corpo in ABS - Dimensioni: mm. 60 x 38 x 20 Alimentazione: 5 Vdc/60 mA da PC tramite porta USB Led per la visualizzazione degli stati operativi Compatibilità USB 2.0 Fornito con adattatore da connettore DB9 a connettore a viti per il collegamento alla rete RS-485 Impiego: convertitore USB - porta seriale RS-485 necessario per il collegamento della linea seriale su PC provvisti di sole porte USB Confezione: fornito con cavo di connessione USB di lunghezza 80 cm.</p>
 <p>55618NET</p>	<p>CONVERTITORE TTL - SERIALE RS485 Connettore a 10 poli da flat e a 4 poli a vite per linea seriale RS485 Alimentazione da linea seriale Impiego: Il convertitore seriale permette di connettere le periferiche (tastiera a codice, lettore di tessera magnetica e lettore transponder), all'elettronica MultilinkNet tramite un cavo a 4 poli per una lunghezza di 500 mt.</p>
 <p>05913</p>	<p>CONVERTITORE SERIALE RS485 - ETHERNET Scatola in ABS colore nero - Dimensioni: mm. 100 x 42 x 25 Connettore a DB 9 poli per linea seriale RS232 - 422 - 485 selezionabile tramite dip switch Connettore a 8 poli plug per il collegamento alla rete Alimentazione: 12 Vdc/1A da alimentatore in dotazione Impiego: Il convertitore seriale permette di connettere delle periferiche (come il controllo accessi MultilinkNet) dotate di indirizzo IP attraverso una rete Ethernet. In questo modo il controllo accessi può essere interrogato anche da un PC remoto tramite la rete locale o attraverso la rete internet.</p>

Art.

Descrizione

55622NET

SOFTWARE PER CONTROLLO ACCESSI IN RETE

Sistema per controllo accessi con gestione in rete da PC per lettori transponder RFID, tastiere a codice o lettori di tessera magnetica. Inserimento di tessere a banda magnetica, transponder, chiavi Dallas o codici numerici nella memoria dei MultilinkNet tramite appositi lettori art. 55613NET, 55614NET

Inserimento tessere (di seguito intesi anche come codici) con data di scadenza

Inserimento tessere a gruppi con la registrazione di codici sequenziali

Inserimento tessere con 3 fasce orarie

Inserimento tessere a scalare (in ingressi e/o in importi prestabiliti)

Associazione alla tessera dei dati personali

Disabilitazione della singola tessera

Disabilitazione delle tessere a gruppi sequenziali

Gestione dei parametri di funzionamento delle tessere (date, fasce orarie, porte abilitate)

Riconoscimento di dove si trova la persona tramite le ultime letture della tessera con indicata la data, l'ora e il numero della porta

Regolazione tempo di apertura relè serratura da 1 a 99 sec.

Apertura porta a distanza "manuale" (aperto/chiuso)

Attivazione del relè della porta in modo temporizzato orario

Blocco lettori totale o singoli

Sblocco di Emergenza (attivazione di tutti i relè di apertura)

Gestione della data e dell'ora

Gestione anti pass-back

Operazioni di verifica da PC:

Scarico movimenti per nome utente associato agli accessi eseguiti

Scarico movimenti per data (dal giorno --- al giorno ---) di tutte le persone abilitate

Scarico movimenti per accessi (da porta 1, 2, ecc...)

Scarico movimenti per ora/fascia oraria

Scarico movimenti per parametri associati (es. nome - data - ora - accessi)

Verifica codici errati letti o tentativi al di fuori dei parametri associati

Verifica tessera abbinata al codice e viceversa nel caso in cui al lettore di tessera viene associato una tastiera a codice

Verifica e segnalazione lettori in fuori servizio

Interrogazione e operatività in rete da remoto

Stato degli allarmi attivi

Gestione dello storico degli eventi

Eventi immediati

Operatività del sistema secondo dei diversi livelli di accesso



