

# CONTROLLER ETHERNET PER CONTROLLO ACCESSI

## WEC 200



### Introduzione

WEC200 è un controller di accesso compatto che lavora in rete e può essere montato su un portale di accesso. E' fornito di conversione di interfaccia da Wiegand a Ethernet, che permette alla WEC200 di essere in grado di collegarsi a qualsiasi tipo di lettore Wiegand, come lettori di banda magnetica, lettori RFID o lettori di impronte digitali. Con l'accesso in rete, il dispositivo offre i vantaggi del controllo centrale, permettendo una visualizzazione facile per i report dei log degli eventi.

### Caratteristiche

- Capacità di memoria 2 K, in grado di memorizzare al max. 50 utenti, 10 visitatori e 20 log alla volta.
- Scheda master per aggiungere o cancellare il visitatore autorizzato direttamente dal lettore esterno.
- 2 sensori di input per l'individuazione del portale aperto e la premuta del pulsante di uscita.
- 2 uscite a relè per allarme esterno e serratura elettrica.
- Funzione di allarme della porta lasciata aperta.
- Unità di controllo e lettore separati per un livello di sicurezza superiore.
- Connessione Ethernet per PC, in grado di lavorare autonomamente in linea con il PC spento.
- 1 tabella di vacanze con un massimo di 10 dati definiti.
- 3 fusi orari.
- Impostazione per la lunghezza di lettura e la verifica dei numeri di card.
- Unità di controllo programmabile, in grado di soddisfare le vostre necessità di logistica commerciale, quali la gestione delle strutture oppure il controllo Entrate/Uscite.

### USATO DA

- Associazioni
- Aziende in genere
- Banche
- Cantieri
- Centri wellness
- Negozi
- Palestre
- Piscine
- Sale CED
- Supermercati

### IDEALE PER

- controllo accessi
- gestione presenze
- gestione sicurezza
- identificazione personale
- protezione fisica
- tracciabilità

Materiali di consumo



## Specifiche

- Comunicazione via 1 porta Wiegand e 1 porta Ethernet BaseT 10/100
- formati Wiegand disponibili:  
26, 30, 34, 35, 37, 38, 42 bit
- Consumo di energia: 140mA a 12VDC
- Protocolli: comunica con il server su una rete utilizzando i protocolli TCP o UDP
- Tipo di indicazione: display LED a tre colori per informazioni sullo stato, un buzzer integrato, 2 set di ingressi (input), 2 set di uscita (output) a relè (inclusi NC/NO, comune)

- Dimensioni mm: 100 x 96,8 x 24,35
- In ambienti:  
temperatura di funzionamento; 0-55 gradi
- Temperatura di memorizzazione:  
-10V 55C
- Umidità: 10 - 90% relativa

## Applicazioni

- Serve per dispositivo di controllo degli accessi
- Integrato con la rete in tempo reale soluzione come visitatori i| management, facility management o di IN / OUT controllo

## Esempio di Applicazioni



Nota bene: Le specifiche possono variare senza preavviso.

### Versioni disponibili:

- WEC200-01 Controller di accesso per un portale
- Lettore RFID PCR943-02 125KHz, Wiegand 42 bit
- Lettore RFID GP30-10 125KHz, Wiegand 26 bit
- Lettore Mifare MF7-20
- Lettore di impronte digitali SF600-10

**Infodata Sistemi S.r.l.**

**Via dei Montecchi, 6 - 34137 Trieste (TS) - Italia**

**Tel. +39 040 3687189 - Fax: +39 040 7796392 - C.F. e P.IVA 00933570327**

**e-mail: [info@infordata.it](mailto:info@infordata.it) - [www.infordata.it](http://www.infordata.it)**

