

Unità di controllo sBoard II, per accesso P2P, WG-26-37

Riferimento: AM6804

EAN13: -

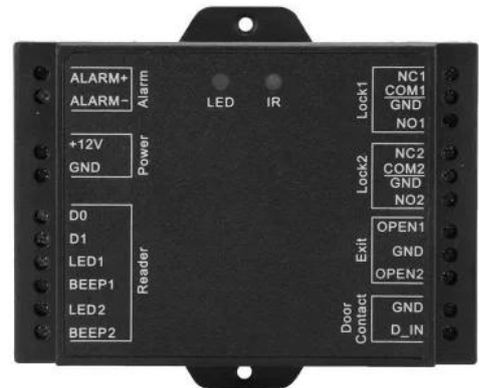
UPC: 85412900

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12V DC

Copertura: IP65



Descrizione del prodotto:

Controllore per 1 o 2 porte. Il vantaggio principale dell'utilizzo di questa unità è che viene garantita una maggiore sicurezza del controllo degli accessi da parte dell'utente, in quanto l'unità di controllo è collegata al lettore o alla tastiera tramite l'interfaccia WG - Wiegand e quindi non c'è il rischio di aprire le serrature/porte quando il dispositivo esterno stesso viene smontato e il collegamento elettrico manuale all'interno della tastiera o del lettore viene rimosso. Questo dispositivo accessibile dall'esterno invia quindi un segnale in formato Wiegand alla sBoard II, che apre la serratura.

Caratteristiche:

- Unità di controllo compatta, poco ingombrante e pratica. Affidabile e adatto all'installazione in una scatola di tipo 86 per interni.
- Tutte le impostazioni di sBoard II sono molto semplici grazie al telecomando IR in dotazione.
- La capacità di memoria è di 2100 utenti, adatta per uffici, ville, uso domestico, ecc.
- Le porte con serratura elettrica non possono essere aperte illegalmente nemmeno smontando il lettore collegato alla sBoard II.
- Le informazioni di ogni utente possono essere facilmente copiate tra ogni lettore/scheda II.
- Ogni utente può modificare la propria password senza la conferma dell'amministratore se è collegato un solo lettore.
- Può essere collegato a diverse serrature elettriche di tipo NO e NC
- I dati utente possono essere copiati tra le unità
- Gli accessi possono essere condivisi con altri utenti tramite codice QR o cancellazione da parte dell'utente MASTER.

formato di uscita: Wiegand 26-37

numero massimo di utenti: 2100

tensione di funzionamento: 12, 24V DC (9-24V DC)

corrente di funzionamento: max. 30mA

impostazione commutazione relè: 1-99 secondi (impostazione di fabbrica: 5 secondi)

carico massimo di blocco: 5A

relè di uscita: 2x

ambiente di lavoro: -40 - +60°C, umidità massima del 90%.

dimensioni: 100x86x26 mm

peso dell'unità: 110 g

materiale dell'alloggiamento: plastica

