

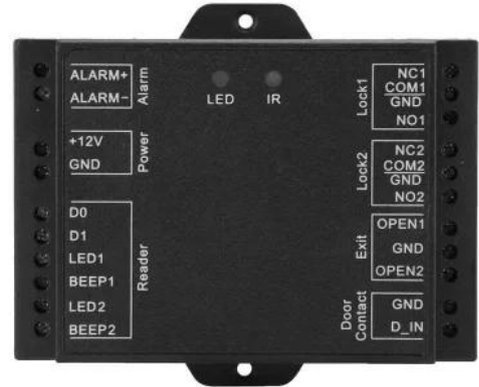
Steuergerät sBoard II, für P2P-Zugang, WG-26-37

Artikel-Nr.: AM6804
EAN13: -
HS kód: 85412900

Produktvarianten:

Produktparameter:

Spannung: 12V DC
Abdeckung: IP65



Beschreibung des Produkts:

Steuergerät für 1 bis 2 Türen. Der Hauptvorteil dieser Einheit besteht darin, dass eine erhöhte Sicherheit der Zutrittskontrolle für den Benutzer gewährleistet ist, da die Steuereinheit über die WG-Wiegand-Schnittstelle mit dem Leser oder der Tastatur verbunden ist und somit kein Risiko besteht, die Schlösser/Türen zu öffnen, wenn das Außengerät selbst demontiert und die elektrische Handverbindung im Inneren der Tastatur oder des Lesers entfernt wird. Dieses von außen zugängliche Gerät sendet dann ein Signal im Wiegand-Format über Wiegand an das sBoard II, das dann ein beliebiges Schloss öffnet.

Merkmale:

- Kompakte, platzsparende und praktische Steuereinheit. Zuverlässig und geeignet für den Einbau in eine Dose des Typs 86 zur Innenmontage.
- Alle Einstellungen des sBoard II lassen sich ganz einfach über die mitgelieferte IR-Fernbedienung vornehmen
- Die Speicherkapazität beträgt 2100 Benutzer, geeignet für Büros, Villen, Haushalte, etc.
- Türen mit Elektroschloss können auch durch Demontage des an das sBoard II angeschlossenen Lesers nicht widerrechtlich geöffnet werden
- Die Informationen eines jeden Benutzers können leicht zwischen den einzelnen Lesegeräten/Boards II kopiert werden.
- Jeder Benutzer kann sein Passwort ohne Bestätigung des Administrators ändern, wenn nur ein Lesegerät angeschlossen ist
- Kann an verschiedene elektrische Schlösser vom Typ NO und NC angeschlossen werden
- Benutzerdaten können zwischen Geräten kopiert werden
- Zugänge können mit anderen Nutzern per QR-Code geteilt oder vom MASTER-Nutzer gelöscht werden

Ausgabeformat: Wiegand 26-37

maximale Anzahl von Nutzern: 2100

Betriebsspannung: 12, 24V DC (9-24V DC)

Betriebsstrom: max. 30mA

Einstellung der Relaischaltung: 1-99 Sekunden (werkseitig auf 5 Sekunden eingestellt)

maximale Sperrlast: 5A

Ausgangsrelais: 2x

Arbeitsumgebung: -40 - 60°C, max. 90% Luftfeuchtigkeit

Größe: 100x86x26mm

Stückgewicht: 110g

Gehäusematerial: Kunststoff

