

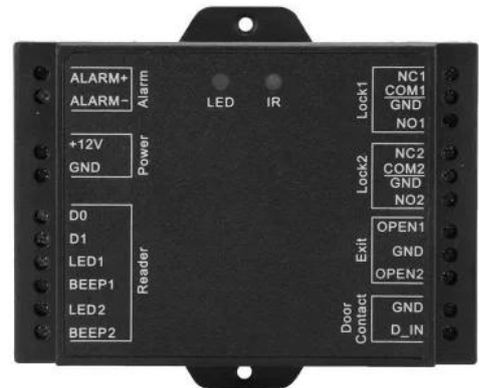
# Unidad de control sBoard II, para acceso P2P, WG-26-37

Kód produktu: AM6804  
EAN13: -  
HS kód: 85412900

## Variantes de productos:

## Parámetros del producto:

Tensión: 12V DC  
Cobertura: IP65



## Descripción del producto:

Controlador para 1 o 2 puertas. La principal ventaja de utilizar esta unidad es que se garantiza una mayor seguridad en el control de acceso del usuario, ya que la unidad de control se conecta desde el lector o teclado a través de la interfaz WG - Wiegand y, por lo tanto, no hay riesgo de apertura de las cerraduras/puertas cuando se desmonta el propio dispositivo exterior y se retira la conexión manual eléctrica dentro del teclado o lector. Este dispositivo de acceso externo envía entonces una señal en formato Wiegand a la sBoard II, que abre cualquier cerradura.

### Características:

- Unidad de control compacta, práctica y que ocupa poco espacio. Fiable y adecuado para su instalación en una caja de tipo 86 para interiores.
- Todos los ajustes de la sBoard II son muy sencillos utilizando el mando a distancia IR incluido
- La capacidad de memoria es de 2100 usuarios, adecuada para oficinas, chalets, uso doméstico, etc.
- Las puertas con cerradura eléctrica no pueden abrirse ilegalmente ni siquiera desmontando el lector que está conectado al sBoard II
- La información de cada usuario puede copiarse fácilmente entre cada lector/tarjeta II
- Cada usuario puede cambiar su contraseña sin la confirmación del administrador si sólo hay un lector conectado
- Se puede conectar a varias cerraduras eléctricas de tipo NO y NC
- Los datos del usuario pueden copiarse entre unidades
- Los accesos pueden ser compartidos con otros usuarios a través del código QR o la cancelación por parte del usuario MASTER

formato de salida: Wiegand 26-37

número máximo de usuarios: 2100

Tensión de funcionamiento: 12, 24V DC (9-24V DC)

corriente de funcionamiento: máx. 30mA

ajuste de la conmutación del relé: 1-99 segundos (ajustado en fábrica a 5 segundos)

carga máxima de bloqueo: 5A

relé de salida: 2x

entorno de trabajo: -40 - 60°C, humedad máxima del 90%.

tamaño: 100x86x26mm

peso de la unidad: 110g

material de la carcasa: plástico

