

## Model produktu: B6K2-M

Popis produktu: Kovová vodotesná klávesnica a RFID riadenie prístupu/čítačka

Pracovná teplota: - 40 ~ 60 ° C

Typ čítačky kariet: Mifare

Veľkosť produktu: 135 \* 58 \* 26 mm

Táto séria prijala najnovšie ARM ako vnútorné jadro s 32bit CUP, výkonné funkcie, stabilné a spoľahlivé. Sú to nové prístupové kontroléry. Rôzne pracovné režimy je možné nastaviť podľa potrieb zákazníka, vrátane režimu čítačky, ovládača jedného dverí, ovládača dvoch dverí, režimu blokovania a demo režimu.



Používa sa v rôznych oblastiach, ako sú komerčné budovy, domy, vily a väznice.

- Možnosť pre MIFARE kartu, 13,56 MHz.
- Pracovný režim je možné nastaviť: režim ovládača, režim čítačky, režim blokovania a režim demo.
- Špecifický režim čítačky: zákazník môže nastaviť výstupný formát.
- Režim prístupu: karta; PIN, karta+PIN, multikarty, super karta, super PIN.
- Podpora 7 sád správcovských kariet: prídanie karty používateľa, odstránenie karty používateľa, karta proti nátlaku, normálna otvorená karta, autorizačná karta atď.
- Kapacita užívateľa: 20000; Manažérske karty max:21ks
- Podpora programovacej karty, rýchly vstup do programovacieho režimu
- Kľúč # možno použiť ako tlačidlo zvončeka.
- Samoadaptačná infračervená detekcia
- Wiegand 26 až 34 je možné nastaviť

### technické údaje

- Pracovné napätie: AC/DC10 ~ 28V)
- Pohotovostný prúd: ≤35mA (keď je vstup DC12V)
- Maximálny prevádzkový prúd: ≤100mA (keď je vstup DC12V)
- Pracovná teplota: -40 ~ 60°C
- Pracovná vlhkosť: 0 ~ 95% (bez kondenzácie)
- Prúd relé pre odblokovanie: ≤1A
- Prúd MOS pre výstup alarmu (alebo zvončeka): ≤1A
- Vzdialenosť čítania Mifare karty: ≤5 cm