

6601M /6602M Mifare Olvasó Használati Útmutató



6601M



6602M

Rendszer tulajdonságok

1. Olvas minden Mifare kártyát vagy ISO14443A Típusú kártyát (szériaszám).
2. Weigand 26 interfész
3. Vízálló kialakítás
4. A 6601M ajtótokra vagy felszínre szerelhető, a 6602M felszínre szerelhető

Műszaki jellemzők

1. Kártyaformátum: Mifare1 S50 1KB vagy azzal kompatibilis
2. Kimenet: 26 bites Wiegand
3. DC Áramellátás: 6 – 15VDC
4. Nyugalmi áram: 50mA, Működési áram: 60mA.
5. Működési hőmérséklet: -14°C ~ +70°C.
6. Furat átmérő: 75mm
7. Páratartalom: 10% ~ 90%

| Az olvasó vezetékének színe és funkciója | RJ45 csatlakozó PIN száma | RJ45 csatlakozó alul nézetben |
|--|---------------------------|---|
| Fekete / Tápellátás Mínusz | PIN1 és PIN2 közösítve |  |
| Piros/Tápellátás Plusz | PIN7 és PIN8 közösítve | |
| Kék / LED Vezérlés | PIN3 | |
| Zöld / ADAT 0 | PIN5 | |
| Fehér / ADAT 1 | PIN6 | |
| Maradék | Nem használt | |

Felületre szerelés menete

1. Fúrjon két lyukat a falba (átmérő=6mm, mélység=32mm), és fúrjon egy 13 mm átmérőjű lyukat a kábelnek.
2. Rögzítse az olvasó hátlapját (6*22mm)-es csavarral.
3. Vezesse át az olvasó vezetékét a lyukon és rögzítse az olvasó modult a hátlapjához.

Megjegyzés:

- A 6601M ajtókeretre is szerelhető a falra szereléshez hasonló módon.
- A vezérlő és az olvasó összekötéséhez 8 eres STP kábelt kell használni. Az vezeték átmérőnek 24AWG-nél (0,5 mm) nagyobbnak, a távolságnak 100 méternél kisebbnek kell lennie.
Az adat megfelelő továbbítása érdekében az ADAT 0 és ADAT 1-hez ugyanazon vezetékpárt kell használni. Pl.: Zöld, Zöld-fehér.
Ha az átvitel távolsága 60 méternél nagyobb, akkor érdemes mind a DATA0, mind a DATA1 vezeték keresztmetszetét megnövelni. A megnövelt keresztmetszet csökkenti az ellenállást, és javítja az adatátvitel minőségét. Ez legegyszerűbben úgy oldható meg, ha a DATA0 és DATA1 jeleket két-két vezeték páron továbbítjuk.
- Az elektromos interferencia elkerülése érdekében, kérjük, ne használja ugyanazt az áramforrást az elektromos zár működtetéséhez és az olvasók táplálásához.