# XK6-RX

Proximity OSDP & Wiegand tasztatúrás segédolvasó - EM & MIFARE

### Kép



# Leírás

Az OSDP (Open Supervised Device Protocol) egy olyan biztonsági rendszer, mely lehetővé teszi a digitális, kétirányú adatátvitelt az eszközök és a vezérlők között. Az adatokat AES-128 titkosítással védik, így nagyobb biztonságot nyújtanak, mint a hagyományos Wiegand rendszer. Emellett az OSDP nagyobb átviteli távolsággal is bír, a kártyák pedig külön az olvasókhoz kódolhatók, ami további védelmet biztosít a rendszer számára.

Az XK6-RX egy segédolvasó, mely támogatja az OSDP és Wiegand kommunikációt is, valamint egyaránt képes 125 kHz-es EM, illetve HID és 13,56 MHz-es MIFARE kártyák olvasására. Az eszköz saját tasztatúráján keresztül programozható, ami könynyű konfigurációt biztosít a felhasználók számára. Esztétikus műanyag házzal, LED-es, valamint berregő visszajelzéssel rendelkezik, és alkalmas kültéri telepítésre is.

Az OSDP kommunikációt természetesen a vezérlőnek is támogatnia kell, de Wiegand kapcsolatának köszönhetően akár jövőben történő átállással is lehet tervezni.

# Tulajdonságok

- Kivitel:
- Védelem:Visszajelzés:
- Szerelés:
- Kommunikáció:

Olvasható kártya:

Wiegand szabvány:

# Specifikáció

•Tápfeszültség:	12 ~ 18 V DC
•Áramfelvétel:	≤50 mA
<ul> <li>Olvasási távolság:</li> </ul>	2 ~ 4 cm
• Méret:	120 × 50 × 20 mm
<ul> <li>Működési hőmérséklet:</li> </ul>	-40°C ~ +60 °C
<ul> <li>Páratartalom tűrés:</li> </ul>	0% ~ 98 %
• Nettó tömeg:	150 g
• Bruttó tömeg:	200 g

Vízálló, műanyag ház

Felületre szerelhető

OSDP (AES128 titkosítás)

EM: 26 ~ 44 bit (gyárilag 26) HID: 26 ~ 37 bit (automatikus)

MIFARE: 26 ~ 44, 56, 58 (gyárilag 34)

LED és berregő

125 kHz EM, HID 13,56 MHz MIFARE

IP66

Wiegand

## Bekötés

PIROS	+V DC
FEKETE	GND
ZÖLD	Wiegand Data0
FEHÉR	Wiegand Data1
BARNA	LED
SÁRGA	Csipogó
KÉK	RS-485 A
SZÜRKE	RS-485 B

# Figyelem!

Több RFID eszköz hatókörön belül történő telepítése az eszköz működését befolyásolja. Például ha egy olvasó olvasási távolsága 2-4 cm akkor két ilyen eszköz közt legalább a két olvasási távolság összegének (~8 cm) másfélszerese (~12 cm) kell legyen. Igaz ez akkor is, ha egymás mellé, vagy egymás mögé kerül telepítésre az eszköz. Különösen igaz ez nagy hatótávolságú UHF olvasókra.

# Műszaki rajz



# Szerelési útmutató

**1.** Készítse elő a falban (vagy mögött) a vezetékek bekötését, és fúrjon lyukakat a csavaroknak (A, C), valamint a kábelnek (B).

**2.** Szerelje le az eszköz hátlapját, és a hátlapot rögzítse a falra a mellékelt csavarok és tiplik segítségével.

**3.** Fűzze be a kábelt a neki előkészített lyukba (B) és rögzítse újfent az eszközt a hátlapjára, az alsó csavar segítségével.



# Visszajelzések

Művelet/ állapot	Piros LED	Hang
Készenlét	OSDP vezérlő dönti el	
Érvényes kártya	OSDP vezérlő dönti el	Egy sípolás
Érvénytelen kártya	OSDP vezérlő dönti el	Egy sípolás

# Csomag tartalma



Az olvasó konfigurálása saját tasztatúráján keresztül lehetséges. Segítségével beállítható új, a beállítások eléréséhez szükséges mester kód, kártyatípusonként megszabható, hogy Wiegand kommunikáció esetén az olvasó hány biten kommunikáljon, állítható az átviteli sebesség, címezhető az olvasó az OSDP rendszerhez, valamint a gyári beállítások visszaállítása is itt lehetséges. Fontos, hogy a programozásba történő belépésnél a mester kód előtt a \* gombot 5 másodpercig kell nyomva tartani.

#### Mester kód megváltoztatása:

Pro	ogramozási lépés	Lépés menete
1.	Belépés a programozásba	* [mester kód] #
		(gyári mester kód: 123456, az új mesterkód CSAK 6-jegyű lehet)
2.	Mester kód módosítása	0 [új 6-jegyű mester kód] # [új 6-jegyű mesterkód újra] #
3.	Kilépés a programozásból	*

#### Wiegand formátum beállítása EM kártyákhoz:

Programozási lépés	Lépés menete
1. Belépés a programozásba	* [mester kód] #
2. Wiegand formátum beál- lítása konkrét értékre	<b>1[26 ~ 44] #</b> (Gyárilag 26 bit)
3. Kilépés a programozásból	*

#### Wiegand formátum beállítása HID kártyákhoz:

Programozási lépés	Lépés menete
1. Belépés a programozásba	* [mester kód] #
2. Automatikus Wiegand formátum beállítása VAGY	<b>2 0 #</b> (gyári beállítás)
3. Wiegand formátum beál- lítása konkrét értékre	2 [26 ~ 37] #
4. Kilépés a programozásból	*

#### Wiegand formátum beállítása HID kártyákhoz:

Programozási lépés	Lépés menete
1. Belépés a programozásba	* [mester kód] #
2. Automatikus Wiegand formátum beállítása VAGY	30#
3. Wiegand formátum beál- lítása konkrét értékre	<b>3 [26 ~ 44 / 56 / 58] #</b> (Gyárilag 34 bit)
4. Kilépés a programozásból	*

#### Átviteli sebesség beállítása:

Pro	gramozá	si lépés		Lépés menete
1.	Belépés	a programo	zásba	* [mester kód] #
2. lítá:	Átviteli sa	sebesség	beál-	6 [4800 / 9600 / 14400 / 19200 / 38400 / 56000 / 57600 / 115200 / 128000] # (Gyárilag 9600)
3.	Kilépés a	a programo:	zásból	*

Az adatátvitel sebességének azonosnak kell lennie a vezérlő, és az összes olvasója között, különben a kapcsolat meghiúsul!

#### OSDP olvasó címzése:

Programozási lépés		Lépés menete
1.	Belépés a programozásba	* [mester kód] #
2.	Címzés beállítása	<b>7 [0 ~ 126] #</b> (Gyárilag 0)
3.	Kilépés a programozásból	*

#### Billentyűzet kimeneti formátuma:

Programozási lépés		Lépés menete
1.	Belépés a programozásba	* [mester kód] #
2.	Virtuális kártyaszám	40#
VA	GY	
3.	PIN 4-bites formátumban	<b>4 4 #</b> (gyári beállítás)
VA	GY	
4.	PIN 8-bites formátumban	48#
5.	Kilépés a programozásból	*

#### Gyári beállítások visszaállítása:

#### 1. módszer:

Programozási lépés		Lépés menete
1.	Belépés a programozásba	* [mester kód] #
2.	Visszaállítás elvégzése	50#
3.	Kilépés a programozásból	*

#### 2. módszer:

Ez a módszer akkor jöhet jól, ha például elfelejtődött a mester kód, és így a programozó menü elérhetetlenné válik, tehát az első módszer nem elvégezhető.

Vegye el a tápot az eszközről, majd ezt követően zárja rövidre a sárga vezetéket a feketével (Buzzer & GND). A rövidzárat tartva adja vissza a tápellátást, és várjon 5 másodpercet. Ekkor egy hosszú sípszót hall, ami a visszaállítás sikerességét jelzi, ezennel minden beállítás visszaállt a gyári alapértékre, valamint a mester kód újra az eredeti, gyári kódra lett visszaállítva. Mostmár bonthatja a rövidzárat a két vezeték, a sárga és a fekete között.

**XKG-RX** OSDP & Wiegand segédolvasó -125 kHz EM & 13,56 MHz MIFARE ADATLAP



Ha a vezérlő RS485-ös olvasó sorkapcsán nincs táp kimenet, akkor az olvasó piros és fekete vezetékét akár a vezérlőre kötött tápegység, akár egy attól független másik tápegység megfelelő lábaira kell kötni. Figyelem! A fekete vezetéket ebben az esetben is össze kell kötni a vezérlő RS485-ös olvasó sorkapcsán található GND lábbal is, az alábbi rajznak megfelelően!



XK6-RX

OSDP rendszerben minden olvasónak más címen kell lennie, különben az azonos címen lévő olvasók összeakadnak. A rendszer bekötése és beüzemelése előtt ajánlott a címzések beállítása az olvasókon, a fent részletezett konfiguráció leírás alapján.

XKG-RX OSDP & Wiegand segédolvasó -125 kHz EM & 13,56 MHz MIFARE ADATLAP