



YA-92/93-as széria

Wiegand segédolvasók, csengő gombbal, többféle kivitelben

Kép



YLI SZAKMAISEK
C.: 1102 Budapest Hölggy utca 50/b
T.: +36 1 406 98 07
W.: www.yli.hu

YA-92/93-as széria
Wiegand segédolvasók, csengő
gombbal, többféle kivitelben
ADATLAP

Leírás

Az **YA-92/93-as széria** olvasói eredetileg az **YA-82/83-s széria segédolvasói**, hisz **ugyanazzal a dizájnnal rendelkeznek**, és **ugyanolyan kivitelekben illetve színekben léteznek**, mint a "nagytestvéreik". Mivel azonban **a kommunikáció hagyományos 26, vagy 34 bites Wiegand szabványon** keresztül működik, így jó bármilyen más önálló működésű olvasó, vagy ajtóvezérlő mellé is, amely képes Wiegandos segédolvasó kezelésére.

Egyedi tulajdonság más segédolvasókkal szemben, hogy a kijelzős modell képes a dátum és idő megjelenítésére vezérlőtől függetlenül.

Modellek:

- YA-92 -> Csak kártyás, EM
- YA-92K -> Kártyás és kódos, EM
- YA-92DK -> Kártyás, kódos és kijelzős, EM
- YA-93 -> Csak kártyás, MF
- YA-93K -> Kártyás és kódos, MF
- YA-93DK -> Kártyás, kódos és kijelzős, MF

Specifikáció

- Tápellátás: 9-15V DC
- Fogyasztás: <1 W
- Kártya típus: 125 kHz EM
- Olvasási távolság: 5 ~ 8 cm
- Szerelés: Beltér/Kültér, felületre
- Kommunikáció: Wiegand 26/34 bit
- Kábel távolság: Max. 150 m
- LED visszajelzés: Kártya lehúzás, tasztatúra, csengő gomb
- Visszajelzés: LED, berregő
- Anyag: PC + ABS műanyag
- Működési hőmérséklet: -20 ~ +65 °C

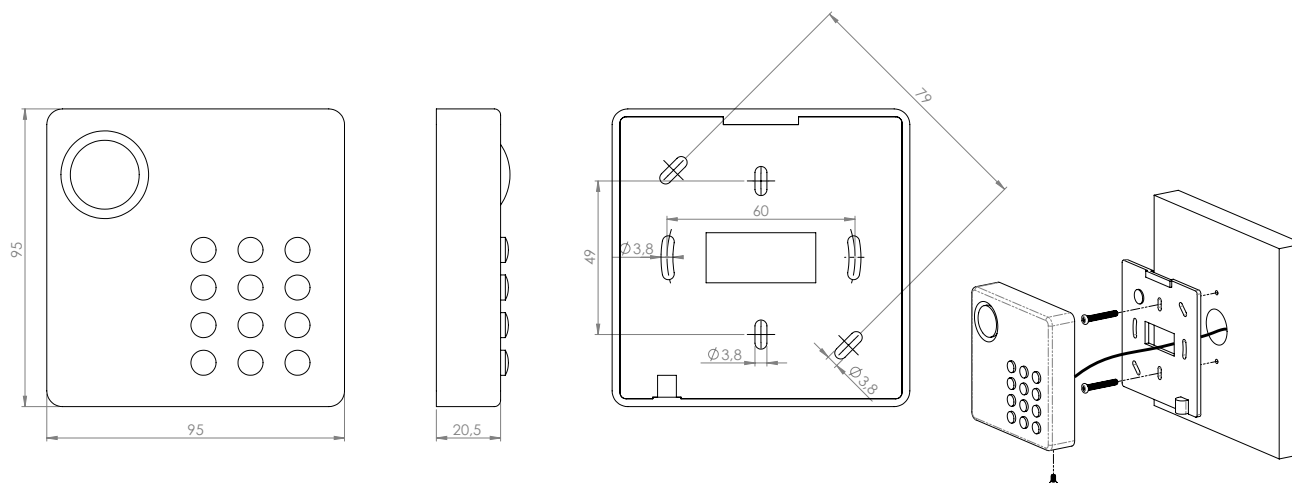
Vezetékek

1 (piros)	12V+	6 (narancs)	Zöld LED
2 (fekete)	GND	7 (barna)	Piros LED
3 (zöld)	WG D0	8 (sárga)	Berregő
4 (fehér)	WG D1	9 (kék)	HOLD
5 (fekete)	GND	10 (lila)	OC

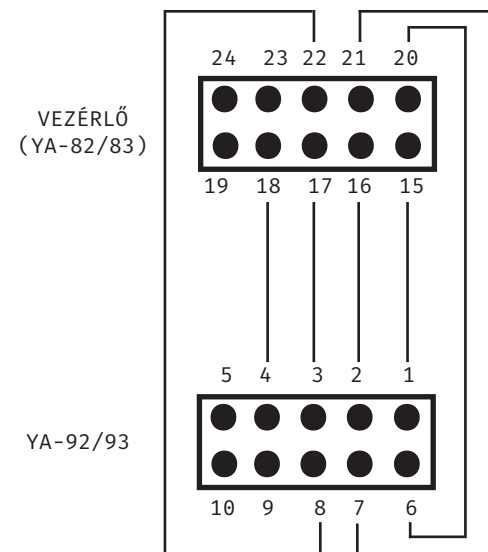
Dátum és idő beállítása

A kijelzős modellek képesek a dátum és idő megjelenítésére vezérlőtől függetlenül. Ennek beállításához bekapcsolt állapotban nyomja meg az -t, és állítsa be az időt a kijelző útmutatása szerint.

Műszaki, szerelési rajzok



Bekötés



YA-92/93

A csengőt az OC és a GND szálak közé kell kötni a csengő gomb megnyomásakor, rövidzárat ad a kettő között. Ha a HOLD szálát a GND-re köti, akkor addig az eszköz nem fog kártyát olvasni.