

AIJGO-32 SZEMÉLYI FÖLDELÉS TESZTER



DUÁL LÁBELEKTRÓDÁVAL ÉS RFID OLVASÓVAL

TULAJDONSÁGOK

- Teszter ESD védett területre (EPA-ra) való belépést megelőző személyi földelés ellenőrzéshez
- Lábbeli rendszer és csuklópánt/földelhető ESD köpeny rendszer tesztelése egy időben
- Használható földelhető ESD köpeny tesztelésére is
- Teszteredmény jelzése LED fényvel és hangjelzéssel
- Nem lehetséges annak a beállítása, hogy az érintőgomb érintése nélkül is lehessen tesztet végezni vele
- Beépített RFID olvasóval, amely a legtöbb ismert RFID szabványnak megfelelő kártyát képes kezelni
- Kizárólag beltéri használatra
- **Kijelentjük, hogy az AIJGO-32 termék megfelel az IEC 61340-5-1 és az ANSI/ESD S20.20 szabványok követelményeinek, valamint a 2001/95/EC direktívának (általános termékbiztonság).**



Teszt feszültség	100 V DC
Csuklópánt/földelhető ESD köpeny csatlakozás	10 mm patentes, 4 mm banándugós kombinált csatlakozóval
Tápegység	12 V DC
Relé kimenetek	0,5 A/60 V Pass relé (Normally Open), zöld vezetékkel Fail relé (Normally Open), piros vezetékkel
D-SUB = RS232 serial port = soros port csatlakozással, amit egy csatlakozóval ellátott négy eres kábel tesz lehetővé, TX, RX, GND (föld) és táp (12 V) vezetékkel. A tápvezeték használata nem szükséges.	
Méretek	215 x 195 x 55 mm (tester), 500 x 630 x 970 mm (teszter+állvány, duál lábelektródával, összeszerelve) kiemelkedik belőle ezen felül az érintőgomb és az RFID olvasó, a teszter állványra szerelve 14 centiméterrel lóg túl hátrafelé a platformon. A platform mérete önmagában (állványosteszterhez tartozó verzió esetén): 500 x 490 x 20 mm. Az állvány dőlésszöge: 5°

RFID OLVASÓ

FF olvasó (full frequency), vagyis alacsony (125/134 kHz) és magas (13,56 MHz) frekvencián működő kártyákat is olvas.

A következő típusú kártyákhoz, jeladókhöz, kommunikációhoz van előkészítve: Emarine (pl. EM4100,4102,4200), Casi Rusco, FDX Animal, HiTag1, HiTag2, Indala Type1, Indala Type2, Indala KSF (Kantech Secure Format), IoProx XSF (Kantech Extended Secure Format), ProxCard II, ProxCard II C1000, ProxCard II H10301, ProxCard II H10302, ProxCard II H10304, TIRIS, T5557, ATA5567, ATA5577
ISO-14443A típusú jeladók: Mifare Classic 1K, 4K, Mifare Ultralight, Mifare Desfire, Mifare Plus, Mifare Plus X, Mifare ProX, Mifare SmartMX, SLE66R35, NTAG213, NTAG215, NTAG216
ISO-15693 típusú jeladók: Texas Instruments TagIt Plus, Texas Instruments TagIt Plus 3P, Texas Instruments TagIt Standard, Texas Instruments TagIt Pro, Legic Advant, Picopass, HID iClass, ICode SLI, ICode 2
ISO-14443B típusú jeladók: SR1XXX, pl. SRI512, SRT512, SRI4K, SR1X4k, ISO-14443B típusú kártya emuláció, Felica
ISO-18092/NFC típusú kommunikáció: NFCIP-1 szerinti P2P aktív kommunikáció, NFC kártya emuláció (passzív), NFC funkcióval ellátott mobiltelefon (Android, iOS, Windows Mobile) az előzőleg felsorolt üzemmódokban

RENDELÉSI KÓD	LEÍRÁS
AIJGO-32	Személyi földelés teszter duál lábelektródával, RFID olvasóval, tartólemezzel és univerzális tartókonzzal
AIJGO-STA	Állvány AIJGO teszterhez