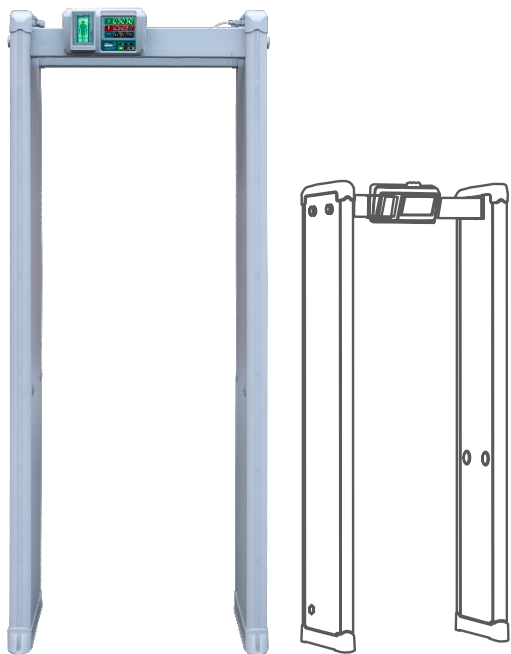




# ARS-300/800A/6N

Fém-detektor kapu - 18 zónás - hálózaton elérhető

## Kép



## Leírás

A fém-detektor kapuk ideális eszközök a közbiztonságra, illetve testi épségre veszélyes eszközök (kések, lőfegyverek, ütőfokozó fegyverek, robbanószerek stb.) felderítésére. Alkalmas reptereken, büntetés-végrehajtási intézetekbe, bíróságokon, gyárakban és egyéb magas biztonsági fokozatú helyeken.

Az **ARS-600T.S/800A/6N** egy **6 zónás, hálózaton keresztül elérhető fém detektoros kapu**, 2 pár infravörös áthaladási érzékelővel, 72 előre beállított programmal, valamint számos más hasznos funkcióval. Igényes kivitelű, könnyen szállítható, telepíthető.

## Tulajdonságok

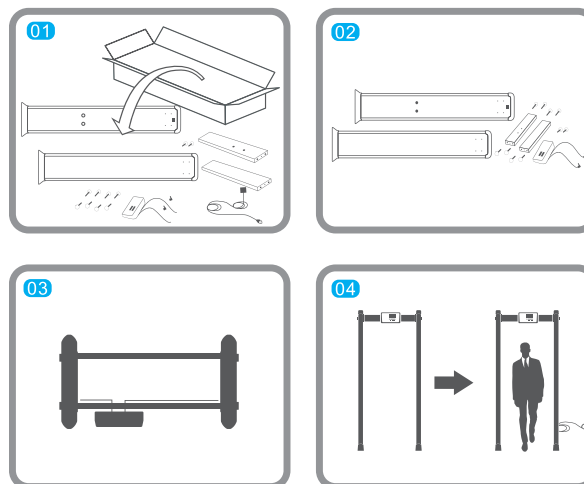
- Kivitel: Fa/fém/műanyag
- Érzékenység beállítás: Minden zóna külön beállítható
- Riasztás: Állítható hangerő, riasztási hang
- Áthaladás érzékelés: Infravörös érzékelők

## Hálózati összekötés, beállítás

**Bővebb információért töltsse le a Szoftverleírást: ARS .pdf-et a termék weboldaláról.** Amennyiben szeretné a szoftvert használni a beállításhoz, akkor vegye fel a kapcsolatot a [support@yli.hu](mailto:support@yli.hu) email címen kollégáinkkal!

Az eszköz kereséséhez az alábbi statikus IP beállításokra lesz szüksége a számítógépén:  
IP tartomány: **192.168.16.XXX** (XXX = 2-254 közötti szám)  
Subnet mask: **255.255.255.0**

## Telepítés



- 01** Vegye ki a csomagból a lábakat, a keresztmervítést, a vezérlőpanelt és a szerelési kellékeket.
- 02** A lábakhoz rögzítse a keresztmervítést, majd a keresztmervítéshez a vezérlőpanelt.
- 03** Ez után kösse össze a vezérlőpanel csatlakozóit a megfelelő lábakkal, ahonnan a lábtól a tápellátást fogja kapni.
- 04** Táplálja meg a fém-detektoros kapu megfelelő lábát, majd kapcsolja be az eszközt.

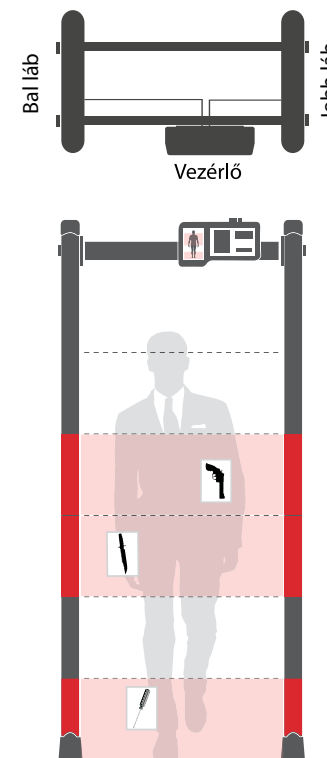
## Specifikáció

- Bemenet: 110-240 V AC 50/60 Hz
- Zónák száma: 6
- Működési hőmérséklet: -40°C ~ +85°C
- Méret: 2200 x 900 x 440 mm
- Áthaladási méret: 2000 x 750 mm

## FIGYELEM!

Az eszköz működését befolyásolhatják a fém tárgyak, így:

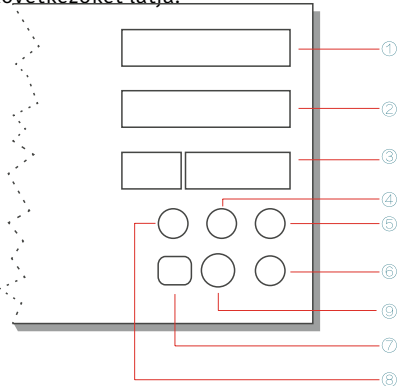
- 0,1 m távolságon belül ne legyen fém tárgy,
- 0,5 m távolságon belül ne legyen aktív fém tárgy, amely tápot kap (pl.: számítógép)
- ne legyen a közelében olyan eszköz, amely elektromos interferenciát okozhat.
- Több fém-detektoros kapu esetében adjon meg eltérő működési frekvenciát (F).





## Beállítás

Az eszköz programozható a panelről vagy távirányítóról. Mindkettőn ugyanazok a funkciógombok találhatóak. A panelen a következőket látja:



- 1-es kijelző: Áthaladás számláló 5 digit
- 2-es kijelző: Riasztás számláló 5 digit
- 3-as kijelző: Beállítás menü kijelző 2+3 digit
- 4-es gomb: +
- 5-ös gomb: -
- 6-os gomb: Mentés és visszaállítás gomb
- 7-es kijelző: Működést jelző LED
- 8-as gomb: Program gomb
- 9-es gomb: Bekapcsolás gomb

Indításhoz nyomja meg a 9-es gombot, ez után a rendszer elkezd egy önellenőrző folyamatot. Ez után a kijelzőn megjelennek a számok, nyugalmi helyzetbe kerül az eszköz. Programozáshoz nyomja meg a 8-as gombot, ekkor a kijelzőn megjelenik a P0 000 a beállítás menü kijelzőn (végig ezen a kijelzőn fogunk mostantól dolgozni). Itt kell beütni a 4 jegyű jelszót, a digiteket a + gombbal lehet változtatni (felfelé), a - gombbal lehet továbblépni a következő digitre. Ha megvan, nyomja meg a program gombot. A gyári jelszó 0000. A program gombbal tud a különböző menüpontokban lépkedni, a 4-es és 5-ös gombokkal tudja beállítani az értéket, a 6-os gombbal pedig elmenteni a beállításokat. A kijelzőn lévő első 2 digit a menükódot, a másik 3 pedig a beállított értéket mutatja.

### Számlálók nullázása:

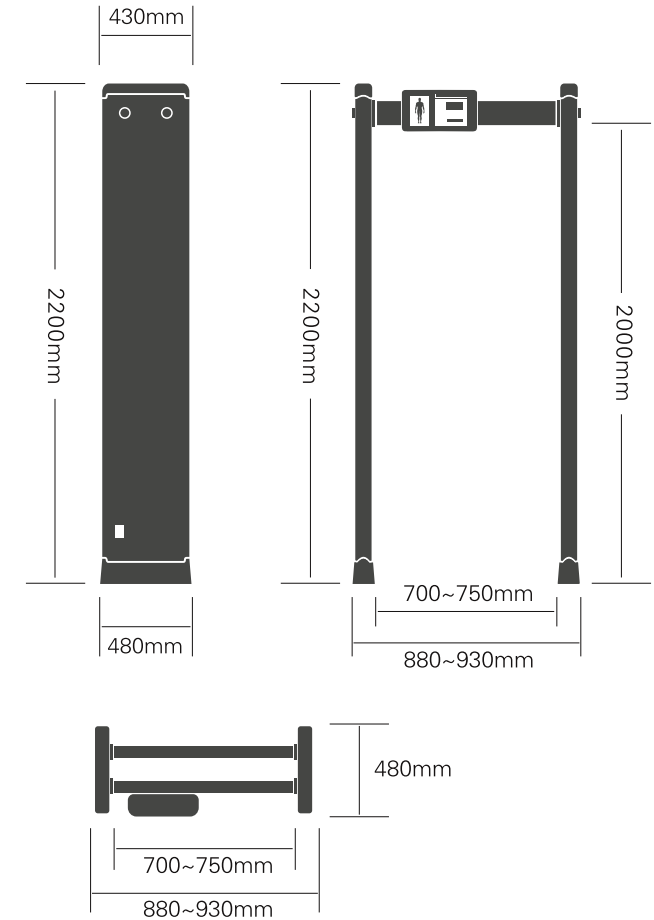
“+” hosszan nyomása az összes áthaladás számlálót nullázza  
“-” hosszan megnyomása pedig a riasztásokat nullázza

- F 1~50 Frekvencia beállítás  
Amennyiben több kaput telepít egymás mellé, ezeket különböző működési frekvenciákra kell beállítani.
- H 0~99 biztonsági szint  
Az összes zóna érzékenységet tudja beállítani
- FL 6/12/18 zónák száma  
Minden esetben az eszköznek megfelelően kell beállítani
- 1/2/3..L 0~399 Bal láb érzékenységi szint  
Külön állítható a zónák érzékenysége
- 1/2/3..R 0~399 Jobb láb érzékenységi szint  
Külön állítható a zónák érzékenysége
- Ezeknek egyenlőnek kell lenniük 1-1 zónán belül.
- yL 0~99 Riasztási hangerő beállítás
- yd 0~99 Riasztási tónus beállítás
- yC 0~99 Riasztás hosszának beállítása
- CJ 1~72 Előre beállított érzékenységek  
Ezeket egy külön pontban találja.
- LD 0/1LED kijelző beállítás  
Amennyiben rosszul van bekötve az eszköz (az előírtakhoz képest fordítva vannak a lábak) akkor be kell állítani 1-esre.
- dc 0~100 Akkumulátor kijelzés  
Ennél az eszköznél ez használaton kívüli
- CF 0~50 Automatikus frekvencia beállítás
- LR 0/1 Áthaladás érzékelő beállítás  
A 0 esetén csak 1, az 1 esetén mindkét pár infravörös érzékelő működésben van
- C0 \*\*\*Jelszó beállítás  
A jelszó beállításához nyomja le hosszan (5 másodpercig, csak a panelen működik) a Program gombot, majd a + gombbal állíthatja a számjegy értékét, a - gombbal pedig továbbléphet a következő digitre.

### Fontos!

A kapu beállítása nem egyenértékű egy előre beállított program kiválasztásával. Először a biztonsági szintet (H) vegyük le 175 környékére, és a zóna érzékenységet (1LA) is vegyük le 375-re.  
Ez után rakjunk le minden nálunk lávó fémtárgyat, és sétáljunk át a kapun. Amennyiben nem ad fals riasztást, vegyük elő azt a legkisebb tárgyat, aminél szeretnénk, ha a kapu riasztana.  
Majd ekkor úgy kell a biztonsági szintet és a zóna érzékenységet lassan, akár 2-3 értékenként növelni, illetve csökkenteni, hogy megtaláljuk azt a határt, ahol a hapun áthaladva, a tárgyat középen tartva a kapu jelezzen.

## Méretrajz



## IP tartomány adatok



## Programozás

**YLI SIKMAGNESEK**  
C.: 1102 Budapest Hölggy utca 50/b  
T.: +36-1-406-9808  
W.: www.yli.hu

**ARS-400/800A/6N**  
Fém-detektor kapu 18 zónás - hálózaton elérhető  
ADATLAP

Funkció	Kód	Érték	Magyarázat
Működési frekvencia állítása	<b>F</b>	0~50	50 eltérő frekvencia szint állítható be
Biztonsági szint	<b>H</b>	0~99	
Zónák száma	<b>FL</b>	18	
Bal oldali láb zónáinak érzékenysége	<b>1L</b>	0-399	Egyenként állítható
	<b>2L</b>	0-399	
	<b>3L</b>	0-399	
	<b>4L</b>	0-399	
	<b>5L</b>	0-399	
	<b>6L</b>	0-399	
Jobb oldali láb zónáinak érzékenysége	<b>1R</b>	0-399	Egyenként állítható
	<b>2R</b>	0-399	
	<b>3R</b>	0-399	
	<b>4R</b>	0-399	
	<b>5R</b>	0-399	
	<b>6R</b>	0-399	
Hangerő	<b>yL</b>	0~99	
Hangtónus	<b>yd</b>	0~99	
Riasztás ideje	<b>yc</b>	0~99	
Beállítható programok	<b>CJ</b>	01~72	előre betanított zóna érzékenységek
Jelző LED invertálása	<b>Ld</b>	0~1	összecserélt lábak esetén a jelző ledet visszacserelésére alkalmazható
Akkumulátor	<b>dc</b>	1~100	akkumulátortöltöttségi szintje
Automata frekvencia állítás	<b>CF</b>	0~50	több fém-detektoros kapu esetében egymáshoz képest állítják a frekvenciát
Infra érzékelők állítása	<b>LR</b>	0~2	0: mindkettő érzékel 1: alsó IR-pár érzékel 2: felső IR-pár érzékel
Új jelszó állítása	<b>CO</b>	NP0000	