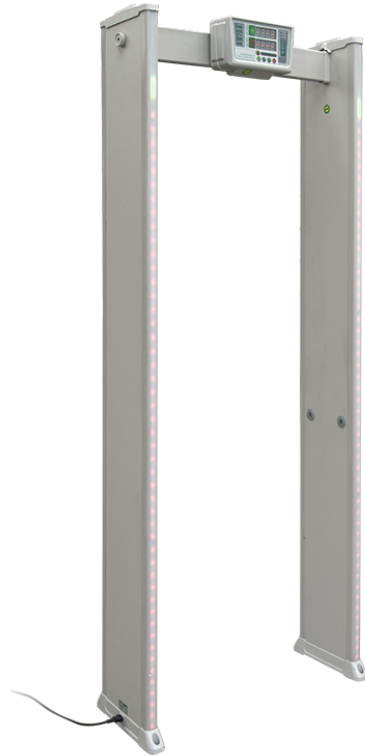


ARS-240/800A/1

Poarta detectie metale cu o zona si afisaj LED

Imagine



Descriere

ARS-240/800A/1 este o poarta detectoare de metale ideala pentru siguranta publica, cu rol de detectare a obiectelor periculoase cum ar fi cutite, arme de foc si alte metale.

Este potrivita pentru amplasarea in spatii care necesita un grad de securitate mai ridicat cum ar fi aeroporturi, institutii corectionale, fabrici.

Poarta dispune de o zona de detectie, 2 perechi de senzori cu infrarosu si programe de detectie presetate pentru o punere in functiune cat mai usoara. Aceasta este extrem de versatila, usor de transportat si instalat.

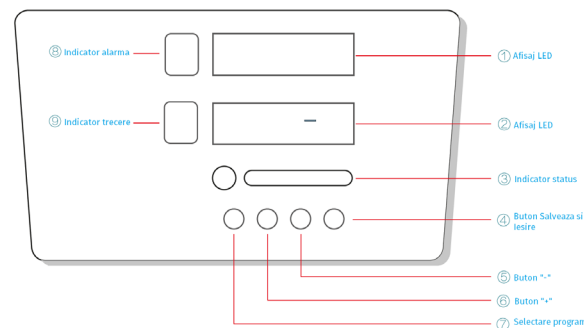
Caracteristici

- Afisaj LED
- O zona de detectie
- Doua perechi de senzori infrarosu pentru detectia trecerii
- Contor pentru treceri si alarme
- 8 frecvente de lucru, ajustabil manual sau automat
- Sensibilitate ajustabila
- 68 programe de detectie prestabilite
- Autocalibrare la pornire
- Alarmer cu volum si ton ajustabil
- Constructie rigida din metal si plastic
- Viteza de detectie: 60 de persoane/minut
- Utilizare la interior

Specificatii

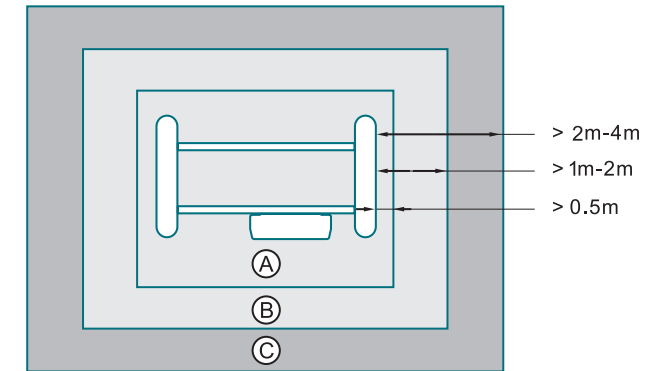
•Alimentare:	110~240Vac, 50~60Hz
•Zona de detectie:	1
•Detectie metale:	>6g
•Frecventa de operare:	8 benzi
•Temperatura functionare:	-40°C ~ +85°C
•Umiditate relativa:	99%, fara condensare
•Dimensiuni:	2140(H) x 840(l) x 240(A) mm
•Dimensiuni cale de trecere:	2030(H) x 700(l) mm
•Masa bruta:	25kg

Panou de control

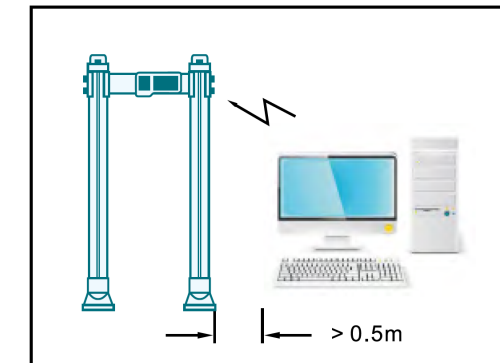


Instalare

Distanta de instalare recomandata



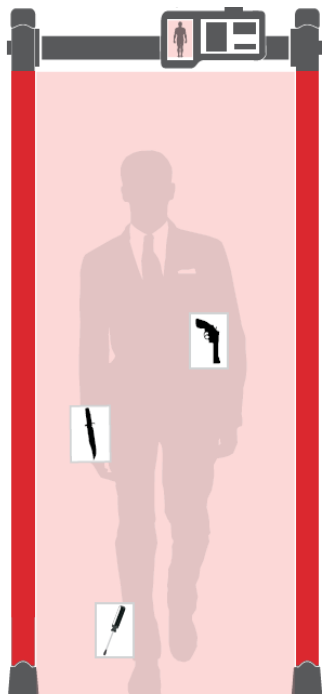
- A: Distanta minima fata de obiectele metalice
B: Distanta minima fata de echipamentele electronice
C: Distanta minima fata de alte surse de interferente



Echipamentul trebuie amplasat la o distanta de cel puțin 0.5m fata de obiectele metalice din jurul sau. In cazul in care obiectele din metal din jurul echipamentului sunt de dimensiuni mari, atunci distanta dintre acestea si poarta trebuie sa fie de minim 1m. In cazul in care sunt instalate mai multe porti in aceeasi incapere, distanta dintre acestea trebuie sa fie de minim 2m.

Unitatea de control trebuie fixata pe suport dupa fixarea legaturilor dintre picioare cu cele 4 suruburi cu cap mare de plastic incluse in pachet, iar picioarele trebuie fixate in pardosea cu setul de conexpanduri inclus in pachet. La fiecare pornire, echipamentul se autocalibreaza pentru a-si ajusta parametrii in functie de obiectele din jurul sau.

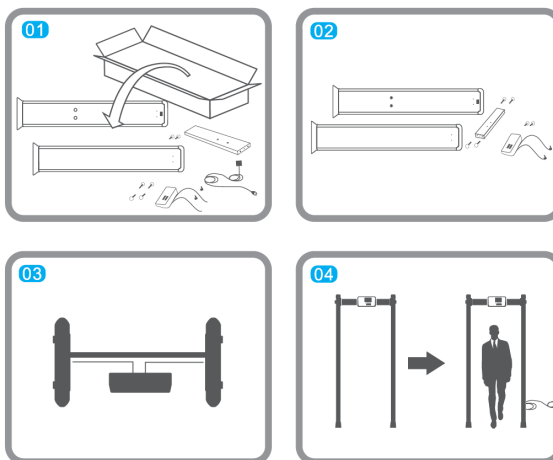
Zona de detectie



Programare

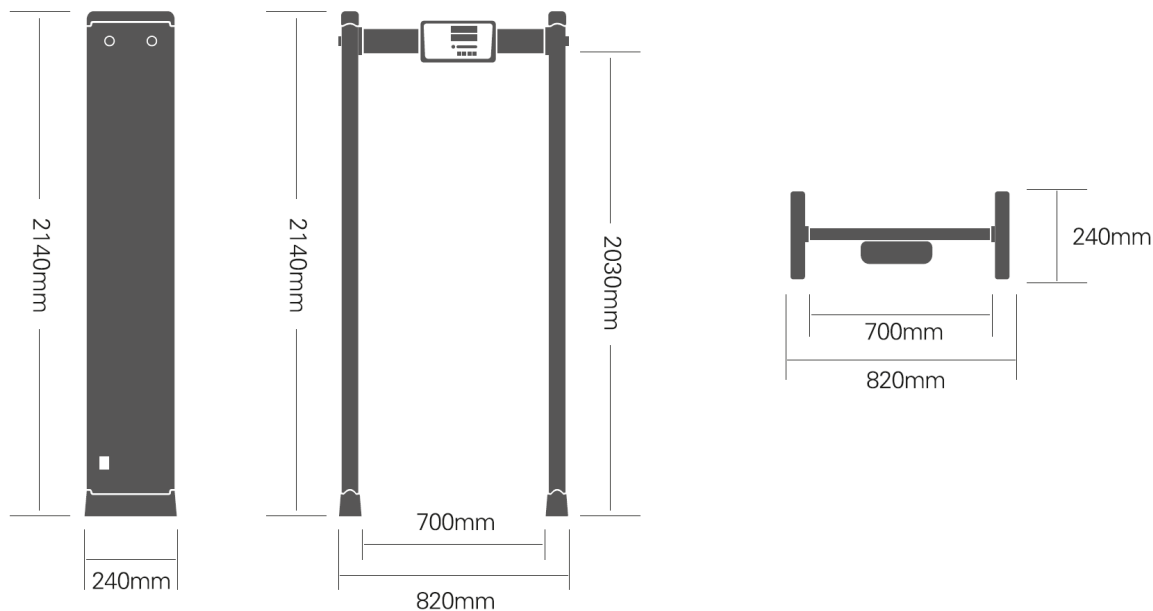
INTRODUCETI PIN	P	PXXXX	Initial 0000
AJUSTARE FRECVENTA	F	0-7	8 nivele de frecventa
NIVEL DE SECURITATE	H	0-100	101 nivele de securitate
ZONE	A	1-3	
AJUSTARE SENSIBILITATE	X	0-400	401 nivele de sensibilitate
VOLUM ALARMA	yl	0-10	11 nivele volum
TON ALARMA	yd	0-10	11 tonuri de alarma
TIMP ALARMA	d	0-10	Durata alarma, 11 nivele
PROGRAM PREDIFINIT	AP	0-68	Disponibil 69 de programe
INDICATOR STATUS	LP	0	
BATERIE	BAT	0-99	Display baterie
FRECVENTA AUTOMATA	AF	0	
IR	IR	3	Ajustare tip senzori IR
MODIFICARE PIN	NP	NP1111	

Asamblare



- 01 Scoateti componentele portii din cutie si pregatiti accesoriile de asamblare.
- 02 Fixati panoul de comanda cu ajutorul accesoriilor incluse. Apropiati piciorul stang de piciorul drept in pozitie laterala si fixati elementul de sustinere.
- 03 Ridicati poarta in pozitie verticala, fixati-o rigid cu ajutorul suruburilor de fixare incluse, apoi efectuati conexiunile electrice.
- 04 Ajustati parametrii portii, sensibilitatea si programul de functionare dorit

Dimensiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

