



TOURNIQUET CONTROLE D'ACCES

DESCRIPTIF

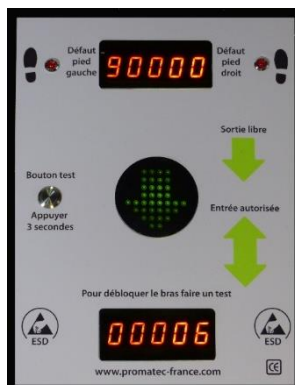
Testeur de chaussures / talonnettes selon la Norme IEC 61340-5-1
Idéal pour contrôler les accès des zones ESD
Double électrode sol pour test
Fréquences passages : environ 25 tests / minute
Testeur intégré (amovible pour calibration)
Indication test par LED (rouge / verte avec sens de passage)
Enregistrement du nombre de passages (écran LCD en façade)
Programmation ou verrouillage "Sortie libre"
Coupeure alimentation pour évacuation



UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE



Positionner vos pieds sur l'électrode



Appuyer sur le bouton poussoir pour effectuer le test

La flèche de passage passe au vert lorsque les équipements sont conformes
Lorsque vos chaussures / talonnettes sont non conformes les LEDS sur l'écran vous indiquent quel pied est défectueux.
Pour sortir, poussez simplement les bras (Sortie libre)



CARACTERISTIQUES

TOURNIQUET :

Dimension : 420 x 330 x 980 cm (L x P x H)

Largeur de passage : 520 mm

Poids : 35 Kg

Méthode de mesure : Mesure sous tension permanente de 20V (+/-5%)

Avertissement : Signal sonore et logos flèche verte/sens interdit rouge

Structure : Acier inoxydable

ELECTRODE DE CHAUSSURES

Electrode de chaussures

Dimension: 36 x 36 cm (L x l)

Poids : 2.15 kg

Caractéristique : Electrodes doubles pour test simultané

ALIMENTATION

Secteur : 240 VAC $\pm 10\%$, 50 Hz

Garantie : 2 ans

Certification : CE

En conformité avec les normes :

Norme IEC 61340-5-1

Directive RoHS

Directive 2006/95/CE – Basse tension

REFERENCE	DESIGNATION
04-0101-70000-A	Tourniquet d'accès avec testeur et plaque de sol intégrer + LEDS ext