





PERKOTEK TEKNOLOJI A.S.



Mahmutbey Mah. Ordu Cad. No:29 Perkotek Plaza/Bagcilar/Istanbul









P54 Tourniquet en pleine hauteur en acier inoxydable



















"Le tourniquet en taille P54 est en acier inoxydable et idéal pour les endroits exigeant une sécurité de passage élevée. Une aile du dispositif est fixe et l'autre côté du dispositif peut être pivoté du sol au plafond avec un mécanisme de tourniquet rendant impossible la pénétration ou des passes incontrôlées. En passages contrôlées, il empêche une seconde personne de passer en même temps . Il est résistant à la force brute ou aux actes de violence. Même forcé, il ne s'allumera jamais grâce à la fonction de mode verrouillage.

Il peut fonctionner intégré avec des dispositifs de contrôle d'accès tels qu'un lecteur d'empreintes digitales, un lecteur de reconnaissance de la veine, lecteur de reconnaissance de l'iris, lecteur de reconnaissance faciale et les lecteurs d'accès par carte. Ce tourniquet qui a une excellente méthode pour des passages sans bruit, a également un aspect décoratif.

Le tourniquet a trois indicateurs de position illuminés. Lorsque le tourniquet est prêt pour le passage, la flèche verte clignote en permanence. Lorsque le passage est autorisé, la flèche verte reste allumée. Lorsque le passage est terminé, le signe ""X"" rouge s'allume pour indiquer que le passage en direction opposée est interdit."











Avantages



Puisqu'il y a 10 rangées de bras s'étendant du haut vers le sol, il n'y a aucune possibilité de sauter ou de pénétrer

Le système de lubrification breveté minimise le besoin d'entretien





Les poignées avec pièces intérieures et extérieures sont en acier inoxydable de qualité 304 et ont une longue durée de vie Il a des composants électroniques et PCB de haute qualité. Il fonctionne sans être affecté par le bruit électromagnétique environnemental





La conception ergonomique en plexy simplifie la reconnaissance faciale, la lecture des empreintes digitales et l'installation des lecteurs de carte Il élimine la confusion en guidant le sens du passage avec des LED lumineux.





La technologie d'amortisseur garantit un passage silencieux et en douceur pendant la rotation du tourniquet. Puisqu'il peut être monté en quatre points au sol, il fonctionne sans se tortiller au début des passages.



Mieux d'utilisation

- ✓ Usines
- ✓ Les aéroports

✓ Zones logistiques

- ✓ Prisons
- ✓ Centre d'affaire ✓ Les etablissements
- ✓ Salle a manger
- ✓ Gyms
- ✓ Institutions publiques
- ✓ Postes de police
- ✓ Hotels
- ✓ Centre d'activité
- ✓ Les stades
- ✓ Residences
- √ Camps militaires
- ✓ Barrages
- ✓ Centres commerciaux

✓ Batiments intelligent

✓ Les entres des foires ✓ Stations de transport





Spécifications techniques

Case	304 en acier inoxydable
Bras	304 en acier inoxydable
Distance de passage	56 cm
Verouillage du tripod	N'autorise le passage que lorsque le solénoïde est tiré
Largage du bras	En cas de panne du courant ou d'urgence, le bras revient au ralenti pour une évacuation rapide
Direction de passage	Il peut être ajusté a l'entrée, a la sortie uniquement ou aux deux directions à votre désir
Temps de passage	Réglable selon les besoins
Alerte de passage	Fournit des avertissements visuels et sonores
Informations de passage	NC: normalement fermé ou NO: normalement ouvert
Vitesse de passage	~ 35 personnes / minute
Contrôle d'accès	Lorsqu'un sens de rotation démarre, le sens inverse ne peut pas autoriser le passage et ne
	peut pas être inversé après une demi-rotation.
Tension de fonctionnement	100/240 V
Consommation d'énergie	60 W
Frequance	50-60 Hz
Domaine d'utilisation	Exterieur
Température	(-30 a 80 degre)
Résultats de test	3 millions de passages sont garantie
Poids	Approx. 160 kg
Dimensions	1400 x 1200 x 2230 mm
Contrôle d'accès	Les empreintes digitales, la reconnaissance faciale, la reconnaissance des veines et les
	lecteurs de cartes peuvent fonctionner avec ce tourniquet en recevant le signal.
Certifications	ISO, CE et certificat de garantie

Dessin technique







