

Praktika T10

Tourniquet pleine hauteur électromécanique – Largeur de passage 600 mm

- Un Design ergonomique
 - Structure Métallique avec revêtement polymère extra durable de peinture en poudre
 - Système de fixation au sol
 - Afficheur LED pour indication de passage
 - Indication lumineuse de passage (spots)
-
- Système électromécanique
 - Compatible avec la majorité des systèmes de contrôle d'accès
 - Un passage confortable

Un panneau de contrôle distant (commande manuelle du tourniquet) est livré avec le tourniquet



- Existe en version Inox (T-10-N)



 Electro mécanique	 Solution brevetée	 600 ^{mm} Largeur de passage	 30 Nb de passage par min	 +50 -45 Environnement température
---	---	---	--	---

Caractéristiques techniques pour le tourniquet PRAKTIKA T10

Les caractéristiques	Les significations	L'unité de mesure
Les gabarits	2220*1500*1370	mm
Le poids	320	kg
La gamme des températures: - L'exploitation - Le transport et l'entreposage	-40...+50 -40...+50	°C
L'humidité relative	95	%
La largeur du passage formé	600	mm
La capacité de service	20	persons/min
La quantité maximum des télécommandes connectés	2	pièces
La durée de service	8	année

Les caractéristiques électriques	Les significations	L'unité de mesure
La tension de l'alimentation*	220	V
Nominal La tension de l'alimentation*	75	V

* - Les significations sont indiquées à l'effort nominal de l'alimentation

Composantes PRAKTIKA Série T10

Praktika T-10-H

Le tourniquet pleine hauteur – en acier inoxydable - entrainement électromécanique

Praktika T-10-MH

Le tourniquet pleine hauteur – en acier inoxydable - Motorisé

Praktika T-10-M

Le tourniquet pleine hauteur - en acier inoxydable - Les battants de réarmement motorisés



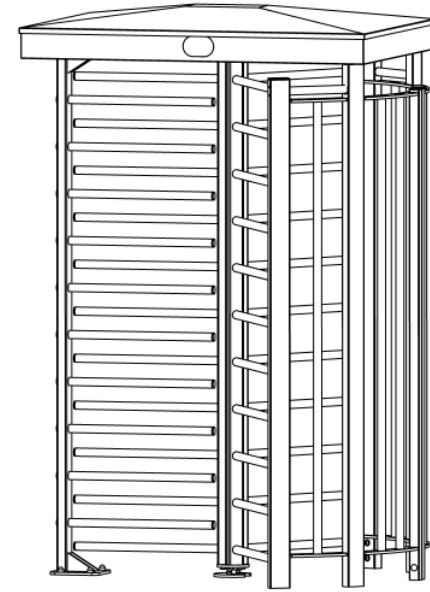
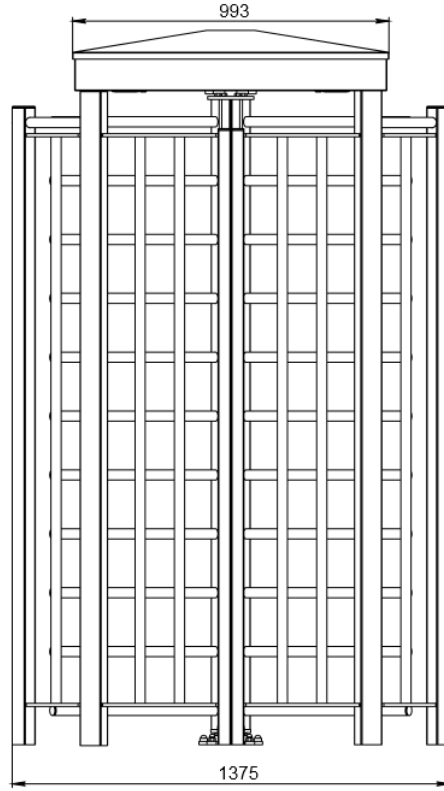
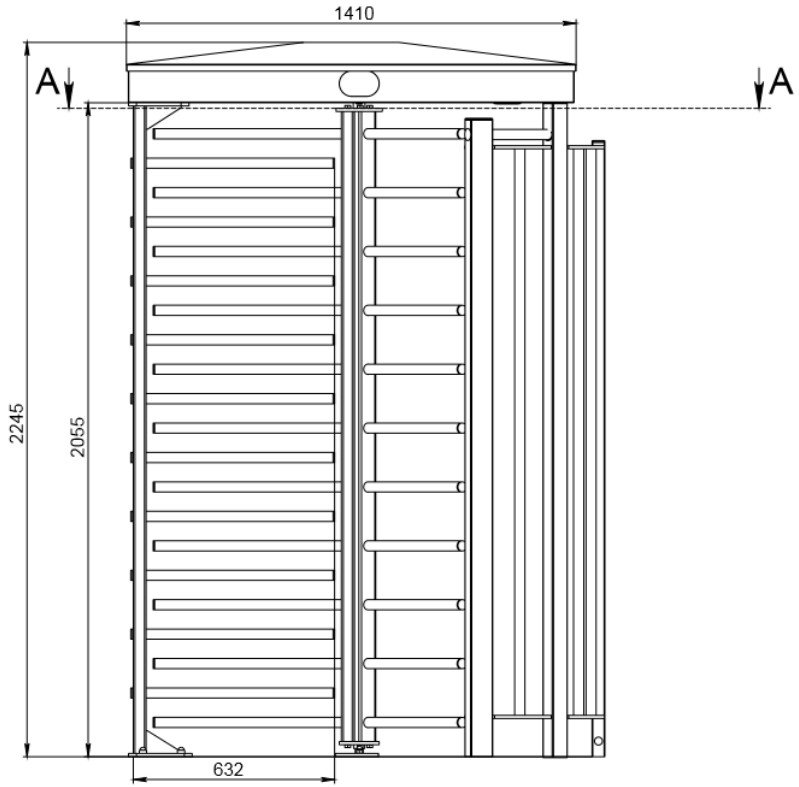
La télécommande Praktika

Haute immunité au bruit

Longueur du fil reliant la télécommande peut mesurer jusqu'à 1 km, sans perte de d'information dans la transmission des ordres



PLAN D'IMPLANTATION



A-A (1 : 12)

