

Praktika T-01

Tourniquet sur un pied – Efficacité – Design chic

- Un Design ergonomique
- Structure et bras en acier inoxydable
- Système de fixation au sol sur un pied
- Afficheurs LED électroluminescents pour indication de passage
- Système avec auto centrage motorisé
- Fonction Anti panique
- Compatible avec la majorité des systèmes de contrôle d'accès
- Un passage confortable, libération de passage en 2,5 secondes



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

- Existe en version AQUA & version avec lecteurs cartes intégrés



Tourniquet motorisé



Fonction automatique Anti panique



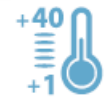
Solution brevetée



Tension alimentation 12V



nb de Passages / min 30



Environnement température +40 / +1

Caractéristiques techniques pour le tourniquet PRAKTIKA T-01

Les caractéristiques	Les significations	L'unité de mesure
Les gabarits: - En état de fonctionnement - Avec les bras baissés	1200*790*850 1200*200*350	mm
Le poids	44	kg
La gamme des températures : - L'exploitation - Le transport et l'entreposage	+1...+40 +1...+40	°C
L'humidité relative	80	%
La largeur du passage formé	500	mm
La capacité de service	30	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: - nominal - travail	12 10,8...13,2	V
Un moyen courant en régime de l'attente*	0,3	A
Un moyen courant en régime du passage*	1,5	A
Le courant maximum de la consommation (pendant le pliage des planchettes en régime "l'Antipanique")*	5,0	A

Composantes PRAKTIKA Série T-01

OXGARD Praktika T-01 AQUA.

Le tourniquet est entièrement fabriqué de l'acier inoxydable et convient les utilisations dans les locaux humides



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

