

# Obstacles Physiques Automatisés

**TRX**

Fabriqué au Maroc

Certifié CE



## TOURNIQUET TRIPODE UN PIED



Tourniquet un pied à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité.

Configurable par DIP Switch.

Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)

Bidirectionnel. Entrée d'urgence

Inox 304-Grade satiné - 1,5 mm

Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz

Communication: Contacts secs, compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.

**TR1 PRO**

## TOURNIQUET TRIPODE DEUX PIEDS

**TR2 PRO+**



Tourniquet Tripode deux pieds à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Configurable par DIP Switch.

Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)

Bidirectionnel. Entrée d'urgence

Communication: Contacts secs, compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.

Inox 304-Grade satiné - 1,5 mm

Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz

**TR2 PRO**



## TOURNIQUET TRIPODE DOUBLE A 2 PIEDS

Tourniquet Tripode Double Passage. Deux pieds et Bras Rabattables en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité.

Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)

Bidirectionnel. Entrée d'urgence

Communication: Contacts secs, compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.

Grade inox 304-Grade satiné - 1,5 mm

Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz

**TR2 PRO+D**





**CR1**

Couloir rapide, habillage en inox Grade-304 satiné 1,5mm, afficheurs à LED pour indication de Passage (Vert/Rouge). Menu de configuration. Bidirectionnel  
Entrée d'urgence.

Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz

Communication: Contacts secs, compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.

Volets en plexiglass rouge, bleu ou transparent avec LED bleu



**CR3**

Couloir rapide, habillage en inox Grade-304 satiné  
1,5mm, afficheurs à LED pour indication de Passage.

Hauteur volets 1,5 m

Menu de configuration. Bidirectionnel.

Entrée d'urgence.

Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz

Communication: Contacts secs, compatible avec tous  
les systèmes de Contrôle d'accès. Volets en plexiglass  
rouge, bleu ou transparent avec LED bleu

## PORTILLON AUTOMATIQUE (PMR)



**PR1**

Portillon motorisé automatique.  
Habillage en inox Grade-304 satiné  
1,5mm,  
Lumière d'ambiance bleu.  
Menu de configuration.  
Bidirectionnel. Entrée d'urgence  
Communication: Contacts secs.  
compatible avec tous les systèmes de  
Contrôle d'accès.  
Volet en plexi glace 10cm  
Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz  
Contrôle d'accès intégré en option

## PORTILLONS MANUELS

**PRM**



Portillon manuel battant  
inox 304  
Passage sens unique  
Ventouse en option

**PRT**



Portillon manuel rotatif  
inox 304  
Passage sens unique  
Sélection du sens de rotation



## TOURNIQUET TAMBOUR PLEINE HAUTEUR

Tourniquet Tambour Pleine Hauteur  
Simple ou double passage.  
Bidirectionnel en Acier Peint, inox  
Grade-304 ou mixte corps en acier et  
rotor en inox  
Bras disposés en 9 rangées à 120 degrés.  
Passage libre (ou non) en cas de coupure  
d'électricité.  
Communication: Contacts secs.  
Compatible avec tous les systèmes de  
Contrôle d'accès

**TRH1**



## TOURNIQUET TAMBOUR MI-HAUTEUR

Tourniquet Tambour Mi-Hauteur  
Simple passage.  
Bidirectionnel en Acier Peint, inox  
Grade-304 ou mixte corps en acier et  
rotor en inox  
Bras disposés en 4 rangées à 120 degrés.  
Passage libre (ou non) en cas de coupure  
d'électricité.  
Communication: Contacts secs.  
Compatible avec tous les systèmes de  
Contrôle d'accès



**TRM1**

# TRX BOX

## Boitier de commande

Unité de commande automatisée pour tout type de tourniquet à contact sec.  
Boitier étanche IP65

Dispose des commandes suivantes:

- 1) Ouverture permanente Gauche et/ou Droite.
- 2) Blocage permanent Gauche et/ou Droite (Désactive le système de contrôle d'accès).
- 3) Ouverture instantanée simple ou multiple Gauche et Droite.



**TRxBOX**

## SAS HYGIENE COMPLET

Sas d'hygiène. Habillage en inox Grade-304.  
Désinfectant automatique des mains avec  
tourniquet tripode comme obstacle physique.  
L'utilisateur introduit ses deux mains pour recevoir  
le désinfectant avant de pouvoir passer.  
Réglage manuel de la dose. Détecteur de présence.  
Compatible avec tout système de contrôle d'accès  
à contact sec.  
Deux entrées disponibles pour le contrôle de la  
température et le contrôle d'accès.  
Avec ou sans Tourniquet à bras rabattable en cas de  
coupure de courant ou urgence



## SAS HYGIENE



Sas d'hygiène. Habillage en inox Grade-304. Désinfectant automatique des mains avec tourniquet tripode comme obstacle physique. L'utilisateur introduit ses deux mains pour recevoir le désinfectant avant de pouvoir passer. Réglage manuel de la dose. Détecteur de présence. Compatible avec tout système de contrôle d'accès à contact sec. Deux entrées disponibles pour le contrôle de la température et le contrôle d'accès. Avec ou sans Tourniquet à bras rabattable en cas de coupure de courant ou urgence

**SH1**

## LAVE MAIN AUTOMATIQUE



Lave Mains automatique en inox Grade 316L, pour une prévention efficace contre la propagation des bactéries et virus en garantissant le lavage des mains à chaque entrée dans des lieux sécurisés. Système automatisé par capteurs de proximité et séquence bien définie Eau + Savon + Eau avant toute autorisation de passage. Peut être couplé avec tous les obstacles physiques à contact sec (Tourniquet Tripode, couloir rapide, lave semelles, etc). Voyants à LED pour indiquer le bon déroulement du processus. Dosage du produit réglable localement et par interface PC.

**LM1**

# LAVE BOTTE



**LVB**

Lave Botte Manuel  
Inox 304  
Brosses semelle et latérales  
Buse de lavage  
Brosse supplémentaire en option

## BORNE HYGIENE

Borne de désinfection à infrarouge sans contact.

Distributeur automatique de gel hydro-alcoolique longue durée. Adaptable à tout système de contrôle d'accès physique et électronique à contact sec (Tourniquet, couloir rapide, porte tambour, etc.).

Deux entrées disponibles pour le contrôle de la température et le contrôle d'accès.

Emplacement pour bidon de gel 5 litres et plus.  
Acier noir peint ou Inox 304.



**DH1**





Auto Expo  
2018



Jazzablanca 2019



SIAM 2019



الطريق السيارة بالمغرب  
Autoroutes du Maroc



Distribué par **SCA TECHNOLOGY**

151 Rue Erymanthe POLO Casablanca Maroc

[www.sca-tech.ma](http://www.sca-tech.ma)

[sca-tech@sca-tech.ma](mailto:sca-tech@sca-tech.ma)

