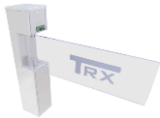





Réf	Produit	Spécifications
<b>TOURNIQUETS TRx-PRO</b>		
TR1		<p>Tourniquet Tripode Bidirectionnel à 1 pied.            Bras Rabattables en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Entrée d'urgence.            Configuration par menu à Led.            Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)            Acier Galvanisé peinture epoxy - Epaisseur 1,5 mm            Couleur RAL selon palette TRX            Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A Contacts secs, et Protocole TRX en option (USB et TCP-IP)            Contrôle d'accès intégré en option</p>
TR2		<p>Tourniquet Tripode Bidirectionnel à 2 pieds.            Bras Rabattables en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Entrée d'urgence.            Configuration par menu à Led.            Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)            Acier Galvanisé peinture epoxy - Epaisseur 1,5 mm            Couleur RAL selon palette TRX            Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A Contacts secs, et Protocole TRX en option (USB et TCP-IP)            Contrôle d'accès intégré en option</p>
TR1 PRO		<p>Tourniquet Tripode Bidirectionnel à 1 pied            Bras Rabattables en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Entrée d'urgence.            Configuration par menu à Led.            Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)            Inox satiné Grade 304 Epaisseur 1,5 mm            Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz            A Contacts secs, et Protocole TRX en option (USB et TCP-IP)            Contrôle d'accès intégré en option</p>
TR2 PRO		<p>Tourniquet Tripode Bidirectionnel à 2 pieds.            Bras Rabattables en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Entrée d'urgence.            Configuration par menu à Led.            Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)            Inox satiné Grade 304 Epaisseur 1,5 mm            Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz            A Contacts secs, et Protocole TRX en option (USB et TCP-IP)            Contrôle d'accès intégré en option</p>
TR2-PRO-V		TR2-PRO avec top en verre (en option )
TR2-PRO+		<p>Tourniquet Tripode Bidirectionnel à 2 pieds.            Bras Rabattables en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Entrée d'urgence.            Configuration par menu à Led.            Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)            Inox satiné Grade 304 Epaisseur 1,5 mm            Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz            A Contacts secs, et Protocole TRX en option (USB et TCP-IP)            Contrôle d'accès intégré en option</p>
TR2-PRO+D		<p>Tourniquet Tripode Double passages Bidirectionnel à 2 pieds.            Bras Rabattables en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Entrée d'urgence.            Configuration par menu à Led.            Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge)            Inox satiné Grade 304 Epaisseur 1,5 mm            Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz            A Contacts secs, et Protocole TRX (USB et TCP-IP)            Contrôle d'accès intégré en option</p>

Réf	Produit	Spécifications
<b>PORTILLON AUTOMATIQUE ET MANUEL</b>		
PR1		Portillon automatique Bidirectionnel pour PMR. Inox satiné Grade 304 Epaisseur 1,5mm Volet en plexiglas 10mm éclairé avec lumière bleu. Menu de configuration. Entrée d'urgence et Protocol TRX en option (USB et TCP-IP) Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz
PR2		Portillon automatique Bidirectionnel pour PMR. Inox satiné Grade 304 Epaisseur 1,5mm Volet en plexiglas 10mm. Menu de configuration. Entrée d'urgence A Contacts secs, et Protocol TRX en option (USB et TCP-IP) Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz
PRM		Portillon manuel à ressort gauche ou droit en inox Grade 304
PRT		Portillon manuel tournant en inox Grade 304

Réf	Produit	Spécifications
<b>COULOIRS RAPIDES</b>		
CR1-S		Couloir rapide 1 passage Bidirectionnel, Inox satiné Grade 304- 1,5mm, afficheurs à led pour indication de passage(Vert/Rouge). Menu de configuration à LCD . Entrée d'urgence <b>Volets escamotables</b> en plexi 12mm transparents éclairés bleu. Top vitre stadip 10mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A contacts secs et protocole TRX en option Contrôle d'accès intégré en option
CR1-C		Element central Couloir rapide Bidirectionnel, Inox satiné Grade 304- 1,5mm, afficheurs à led pour indication de passage(Vert/Rouge). Menu de configuration à LCD . Entrée d'urgence <b>Volets escamotables</b> en plexiglas 12mm transparents éclairés bleu. Top vitre stadip 10mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A contacts secs et protocole TRX en option Contrôle d'accès intégré en option
CR2-S		Couloir rapide 1 passage Bidirectionnel, Inox satiné Grade 304- 1,5mm, afficheurs à led pour indication de passage(Vert/Rouge). Menu de configuration à LCD . Entrée d'urgence <b>Volets escamotables</b> en plexi 12mm transparents éclairés bleu. Top en inox Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A contacts secs et protocole TRX en option Contrôle d'accès intégré en option
CR-3-S		Couloir rapide 1 passage Bidirectionnel, Inox satiné Grade 304- 1,5mm, afficheurs à led pour indication de passage(Vert/Rouge). Alarme sonore et visuelle. Menu de configuration à LCD . Entrée d'urgence <b>Volets glissants</b> hauteur 1,5m en plexiglas 12mm transparents éclairés bleu. Top vitre stadip 10mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A contacts secs et protocole TRX en option Contrôle d'accès intégré en option
CR-3-C		Elément central Couloir rapide Bidirectionnel, Inox satiné Grade 304- 1,5mm, afficheurs à led pour indication de passage(Vert/Rouge). Alarme sonore et visuelle Menu de configuration à LCD . Entrée d'urgence <b>Volets glissants</b> hauteur 1,5m en plexi 12mm transparents éclairés bleu. Top vitre stadip 10mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A contacts secs et protocole TRX en option Contrôle d'accès intégré en option
CR-4-S		Couloir rapide 1 passage Bidirectionnel, Inox satiné Grade 304- 1,5mm, Indication de passage (Vert/Rouge). Alarme sonore et visuelle; Menu de configuration à LCD . Entrée d'urgence <b>Volets pivotants</b> en plexi 10mm transparents. Top vitre stadip 10mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A contacts secs et protocole TRX en option Contrôle d'accès intégré en option
CR-4-C		Elément central Couloir rapide Bidirectionnel, Inox satiné Grade 304- 1,5mm, Indication de passage (Vert/Rouge). Alarme sonore et visuelle Menu de configuration à LCD . Entrée d'urgence <b>Volets pivotants</b> en plexi 10mm transparents. Top vitre stadip 10mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz A contacts secs et protocole TRX en option Contrôle d'accès intégré en option
CR-4-H		Vitres hautes 1,80 m En plexiglas 10mm avec stickers sur demande par passage
CR-4-PMR		Vitres larges pour passage PMR 900-930mm En plexiglas 10mm (autres dimensions largeur/hauteur sur demande par passage