






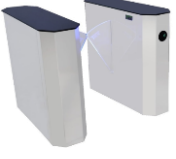






Réf	Produit	Spécifications
TOURNIQUETS TRx-PRO		
TR1 PRO		Tourniquet un pied à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Configurable par DIP switch. Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge) Bidirectionnel Entrée d'urgence Grade inox 304-Grade satiné - 1,5 mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz Communication: Contacts secs, compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.
TR2 PRO		Tourniquet 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. Grade inox 304-Grade satiné - 1,5 mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz
TR2-PRO-V		TR2-PRO avec top en verre (en option)
TR2-PRO+		Tourniquet 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. Grade inox 304-Grade satiné - 1,5 mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz
TR2-PRO+D		Tourniquet Double passage à deux pieds et Bras Rabattable 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
Avec contrôle d'accès intégré, nous consulter		
PORTILLON AUTOMATIQUE PRx		
PR1		Portillon automatique, habillage en inox 304 satiné 1,5mm, Lumière d'ambiance bleu. Menu de configuration. Bidirectionnel Entrée d'urgence Communication: Contacts secs, TCP-IP et RS485 Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz Contrôle d'accès intégré en option
PR2		Portillon automatique, habillage en inox 304 satiné 1,5mm, . Bidirectionnel Entrée d'urgence Communication: Contacts secs, TCP-IP et RS485 Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz Contrôle d'accès intégré en option
PRM		Portillon manuel à ressort gauche ou droit en inox Grade 304
PRT		Portillon manuel tournant en inox Grade 304
Avec contrôle d'accès intégré, nous consulter		

Réf	Produit	Spécifications
COULOIRS RAPIDES CRx		
CR1-S		Couloir rapide 1 passage, habillage en inox 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 plexiglas rouges, bleus ou transparents ave led
CR1-C		Element central Couloir rapide, habillage en inox 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 plexiglas rouges, bleus ou transparents ave led
CR2-S		Couloir rapide 1 passage, habillage en inox 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 plexiglas rouges, bleus ou transparents ave led
Nouveauté CR-3-S		Couloir rapide 1 passage, volets glissants 1,5m habillage en inox 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.
Nouveauté CR-3-C		Elément central Couloir rapide volets glissants 1,5m habillage en inox 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.
Nouveauté CR-4-S		Couloir rapide 1 passage, volets pivotantes habillage en inox 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.
Nouveauté CR-4-C		Elément central Couloir rapide volets pivotantes habillage en inox 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.
Nouveauté CR-4-PMR		Vitres larges pour passage PMR 900-930mm En plexiglas 12mm (autres dimensions largeur/hauteur sur demande)
Avec contrôle d'accès intégré, nous consulter		