












Réf	Produit	Spécifications
TOURNIQUETS		
TR1		<p>Tourniquet un pied à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Configurable par DIP swich. 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.</p>
TRC1		<p>Tourniquet un pied à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Avec contrôle d'accès intégré à carte RFID Configurable par DIP swich. Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge) Bidirectionnel Entrée d'urgence Communication: Contacts secs, TCP-IP et RS485 Grade inox 304-Grade satiné - 1,5 mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz</p>
TRB1		<p>Tourniquet un pied à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Avec contrôle d'accès intégré à carte RFID et Empreinte Configurable par DIP swich. Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge) Bidirectionnel Entrée d'urgence Communication: Contacts secs, TCP-IP et RS485 Grade inox 304-Grade satiné - 1,5 mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz</p>
TR2		<p>Tourniquet deux pieds à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Configurable par DIP swich. 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</p>

<p>TRC2</p>		<p>Tourniquet deux pieds à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Avec contrôle d'accès intégré à carte RFID Configurable par DIP swich. Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge) Bidirectionnel Entrée d'urgence Communication: Contacts secs, TCP-IP et RS485 Grade inox 304-Grade satiné - 1,5 mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz</p>
<p>TRB2</p>		<p>Tourniquet deux pieds à Bras Rabattable en cas d'évacuation d'urgence ou coupure d'électricité. Avec contrôle d'accès intégré à carte RFID et Empreinte Configurable par DIP swich. Indicateurs de passage à LED (Vert/Rouge) Bidirectionnel Entrée d'urgence Communication: Contacts secs, TCP-IP et RS485 Grade inox 304-Grade satiné - 1,5 mm Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz</p>
<p>TRV2 TRCV2 TRBV2</p>		<p>Tourniquet TR2, TRC2 et TRB2 avec top en verre en option</p>
<p>Couloirs Rapide</p>		
<p>CR1</p>		<p>Couloir rapide, habillage en inox 304 satiné 1,5mm, afficheurs à led pour indication de passage(Vert/Rouge). Menu de configuration avec afficheur LCD. Bidirectionnel Entrée d'urgence Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz Communication: Contacts secs, compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</p>

CRC1		<p>Couloir rapide, habillage en inox 304 satiné 1,5mm, afficheurs à led pour indication de passage(Vert/Rouge). Menu de configuration avec afficheur LCD.Avec contrôle d'accès intégré à carte RFID</p> <p>Bidirectionnel</p> <p>Entrée d'urgence</p> <p>Communication: Contacts secs, TCP-IP et RS485</p> <p>Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz</p>
CRB1		<p>Couloir rapide, habillage en inox 304 satiné 1,5mm, afficheurs à led pour indication de passage(Vert/Rouge). Menu de configuration avec afficheur LCD. Avec contrôle d'accès intégré à carte RFID et Empreinte</p> <p>Bidirectionnel</p> <p>Entrée d'urgence</p> <p>Communication: Contacts secs, TCP-IP et RS485</p> <p>Alimentation: 220V/110V AC, 50/60Hz</p>
Séparations		
IXG IXD		<p>Support en Inox grade 304 pour vitre de séparation. Nécessite minimum 2 unités (1 gauche et 1 droit) pour une seule séparation. Facile à installer pour fermer le passage.</p>
IXC		<p>Support central en Inox grade 304 pour vitre de séparation. Nécessite minimum 3 unités (1 gauche, 1 central et 1 droit) pour une seule séparation à deux vitres. Facile à installer pour fermer le passage.</p>