










TOURNIQUET PLEINE HAUTEUR		
Réf	Produit	Designation
TRxBOX		Unité de commande pour tout type de tourniquet à contact sec. Boîtier étanche. 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.
TRH1-A		<b>Tourniquet Pleine Hauteur</b> <b>Simple passage - bidirectionnel</b> <b>Acier Peint</b> 120 degrés entre les trois bras Passage libre en cas de coupure d'électricité <i>Compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</i>
TRH1D-A		<b>Tourniquet Pleine Hauteur</b> <b>Double passage - bidirectionnel</b> <b>Acier Peint</b> 120 degrés entre les trois bras Passage libre en cas de coupure d'électricité <i>Compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</i>
TRH1-G		<b>Tourniquet Pleine Hauteur</b> <b>Simple passage - bidirectionnel</b> <b>Acier Galvanisé</b> 120 degrés entre les trois bras Passage libre en cas de coupure d'électricité <i>Compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</i>
TRH1D-G		<b>Tourniquet Pleine Hauteur</b> <b>Simple passage - bidirectionnel</b> <b>Acier Galvanisé</b> 120 degrés entre les trois bras Passage libre en cas de coupure d'électricité <i>Compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</i>
TRH1-GI		<b>Tourniquet Pleine Hauteur</b> <b>Simple passage - bidirectionnel</b> <b>Acier Galvanisé et Inox 304</b> (Supports en Acier Galvanisé, Element central en Inox 304) 120 degrés entre les trois bras Passage libre en cas de coupure d'électricité <i>Compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</i>
TRH1D-GI		<b>Tourniquet Pleine Hauteur</b> <b>Simple passage - bidirectionnel</b> <b>Acier Galvanisé et Inox 304</b> (Supports en Acier Galvanisé, Element central en Inox 304) 120 degrés entre les trois bras Passage libre en cas de coupure d'électricité <i>Compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</i>
TRH1-I		<b>Tourniquet Pleine Hauteur</b> <b>Simple passage - bidirectionnel</b> <b>Inox 304</b> 120 degrés entre les trois bras Passage libre en cas de coupure d'électricité <i>Compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</i>
TRH1D-I		<b>Tourniquet Pleine Hauteur</b> <b>Double passage - bidirectionnel</b> <b>Inox 304</b> 120 degrés entre les trois bras Passage libre en cas de coupure d'électricité <i>Compatible avec tous les systèmes de Contrôle d'accès.</i>