










TOURNIQUET PLEINE HAUTEUR		
Réf	Produit	Designation
TRxB0X		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		Tourniquet Pleine Hauteur Simple passage - bidirectionnel Acier Peint 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		Tourniquet Pleine Hauteur Double passage - bidirectionnel Acier Peint 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		Tourniquet Pleine Hauteur Simple passage - bidirectionnel Acier Galvanisé 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		Tourniquet Pleine Hauteur Double passage - bidirectionnel Acier Galvanisé 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		Tourniquet Pleine Hauteur Simple passage - bidirectionnel Acier Galvanisé et Inox 304 (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		Tourniquet Pleine Hauteur Double passage - bidirectionnel Acier Galvanisé et Inox 304 (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		Tourniquet Pleine Hauteur Simple passage - bidirectionnel 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-I		Tourniquet Pleine Hauteur Double passage - bidirectionnel 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>