



MADE IN ITALY

**EN**  
12445  
12453  
CONFORME

## Accessoires



**800AE2**  
Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 2 m. Leds et profil en caoutchouc à commander séparément

**800AE3**  
Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 3 m. Leds et profil en caoutchouc à commander séparément

**800AE4**  
Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 4 m. Leds et profil en caoutchouc à commander séparément

**800AE5**  
Lisse elliptique en aluminium blanc laqué, 5 m. Leds et profil en caoutchouc à commander séparément



**800RA**  
Renforcement pour lisse elliptique de plus de 5 m de longueur



**800GI**  
Joint pour lisse elliptique



**800ABTSE**  
Rotule pour tige elliptique (LUXE)



**800LA4**  
Leds pour lisse, corde unique de 8m de longueur

**800LA8**  
Leds pour lisse, corde double de 8+8m de longueur

**800LL**  
Leds pour la structure de la barrière luxe



**800CPL**  
Contre-plaque



**800PG8**  
Profil en caoutchouc pour lisse elliptique 8m



**800FPL**  
Lyre de repos appuis suspendu



**800GA2**  
Grille en aluminium, 165 cm



**800LARG4\*** **NEW**  
Leds rouges et verts. Corde unique de 4 m de longueur

**800LARG8\*** **NEW**  
Leds rouges et verts. Corde unique de 8 m de longueur

**800LLRG** **NEW**  
Leds rouges et verts pour la structure de la barrière luxe



**900TOWERM**  
Colonne pour photocellules à appliquer sur la structure de la barrière, 10 cm



**800AT**  
Lyre de repos à visser au sol pour lisse



**800ATE** **NEW**  
Lyre de repos à visser avec électro-aimant



**800PGA2**  
Extension grille en aluminium, 2 m. Max 6 m pour Luxe.



**800LUXSFA**  
Dispositif anti-enfoncement pour tige elliptique (LUXE). Max 5 m.



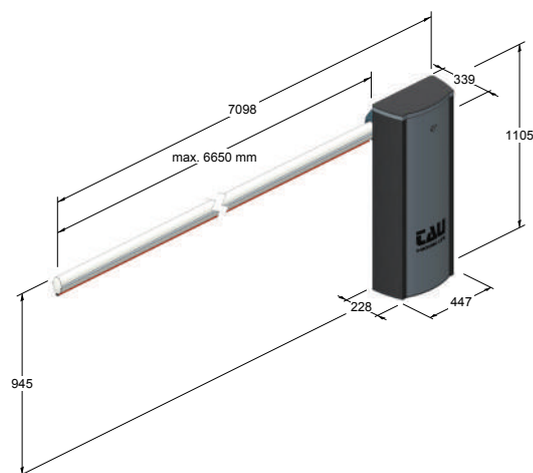
**900T-COMM**  
Activateur RS485 pour connecter deux centrales de commande par le système maître/esclave grâce au programmeur de poche TAUPROG



**300SA1**  
Détecteur de boucle magnétique



**200KBL**  
Kit Batterie (LUXE)

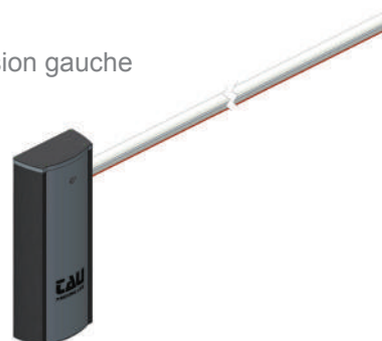


### Comment identifier la version de la barrière automatique

Version droite



Version gauche



\* Fonctionnement programmable sur la centrale de commande par le programmeur de poche TAUPROG