



 *Made in Italy*

**LUXE**  
BARRIÈRE AUTOMATIQUE

**CAU**  
> MOVING LIFE

# LUXE

BARRIÈRE AUTOMATIQUE

LUXE est le nouveau modèle de barrière automatique réalisé par TAU. Son design moderne s'adapte parfaitement à tout contexte architectural contemporain ou traditionnel. Les barrières LUXE sont conçues pour un usage intensif et continu par exemple dans les parking, les entrées résidentielles, industrielles, les collectives et les autoroutes. Les barrières LUXE sont équipées par un moteur en basse tension et elles peuvent être fournies avec une lisse en aluminium de 7 m. de longueur maximum. Son design évoque les colonnes photocellules TOWER et son fini est le même des motoréducteurs TAU. Notre but était de proposer à nos clients un sens d'agréable équilibre esthétique: la gamme LUXE, dans son ensemble, reflète le succès atteint par nos ingénieurs. LUXE est synonyme de haute sécurité: la base de la lisse est équipée par un profil de protection en caoutchouc de série. L'accès à la centrale de commande est facile et immédiat: les composants électroniques sont séparés du reste de la structure et ils sont placés dans la partie supérieure de la barrière.



## Nouvelle centrale de commande K206M

Nouvelle génération de centrale de commande auto-adaptative, avec technologie électronique avancée et algorithme adaptatif.

- Économie d'énergie: pause automatique avec réduction des consommations lors que le système n'est pas utilisé
- Détection des obstacles et contrôle de l'absorption du moteur pendant l'usage
- Diagnostic automatique des opéra-

tions anormales et diode électroluminescente de signalisation multicolore pour indiquer le diagnostic

- Récepteur radio incorporé 433 MHz (accepte jusqu'à 86 émetteurs)
- Possibilité d'augmenter la mémoire du récepteur jusqu'à 1024 émetteurs
- Carte chargeur de batterie incorporée
- Possibilité de personnaliser certains paramètres au moyen du programmeur de poche TAUPROG
- Fonction maître/esclave pour synchroniser deux barrières opposées.
- Possibilité d'alimentation par l'énergie solaire.



Lisse elliptique, plus résistante et stable, conçue pour réduire l'oscillation causé par le vent. Diode électroluminescente de signalisation incorporé en option pour améliorer la visibilité et la sécurité.



Diodes électroluminescentes de signalisation additionnelles en option, incorporés dans la partie supérieure de la structure de la barrière pour signaler le mouvement de la lisse.



Le système de ressorts jumeaux est facilement adaptable par rapport à la longueur de la lisse. Aucun outil additionnel nécessaire. Différents modèles de ressort sont disponibles selon les caractéristiques de l'installation.



Installation de la lisse simple et rapide à droite aussi bien qu'à gauche de la structure de la barrière. Possibilité d'installer les photocellules directement sur la structure de la barrière.



Protection de sécurité en plastique pour protéger le mouvement de la lisse du cisaillement.



Déverrouillage manuel avec clé personnalisée simple et intuitif.



Fonctionnement assuré en cas de coupure du courant au moyen de batteries de secours en option. Carte chargeur de batterie de série.



L'utilisation de la technologie encodeur optique facilite les procédures pour obtenir le Certificat de Conformité de l'installation conformément aux normes EN 12445-12453.





PARK



T-STOP



RBLO



RBLO-X



LUXE

	Moteur	Longueur lisse	Lisse	Led	Carte chargeur de batterie	Récepteur radio	EN 12445-12453
LUXE	18 V	Max 7 mt	Elliptique	À option	De série	Bicanal, incorporé	•
RBLO	18 V	Max 4 mt	Ronde	-	À option	À option	•
RBLO-X	18 V	Max 4 mt	Elliptique	À option	À option	À option	•
PARK	18 V	Dispositif de réservation de parking automatique					
T-STOP	230 V	Bornes escamotables automatiques					



#### Énergie Alternative

Au moyen du kit d'alimentation avec panneau solaire, tous les opérateurs en basse tension peuvent être alimentés par l'énergie solaire. Consultez le site [www.tautilia.com](http://www.tautilia.com) et découvrez les avantages de l'énergie solaire

**TAU**  
**> MOVING LIFE**

Via Enrico Fermi, 43  
 36066 Sandrigo (VI) Italia  
 Tel +39 0444 750190  
 Fax +39 0444 750376  
[info@tautilia.com](mailto:info@tautilia.com)  
[www.tautilia.com](http://www.tautilia.com)