

## Barrière levante motorisée TTSBPT

La barrière TTSBPT a été développée pour un usage intensif et offre une robustesse de haut niveau. Un produit de qualité, élégant, doté d'un mécanisme simple et surdimensionné pour contrôler le passage des véhicules pendant de nombreuses années sans souci. TTSBPT est prévue pour le contrôle des accès véhicules de 2,5m à 6m de largeur de passage, elle est donc idéale pour l'entrée de parking public, l'entrée de parking privé d'entreprise ou encore les parkings de clubs de sport et centres de loisirs.

**1****CONTRÔLE D'ACCÈS VÉHICULES****2****ROBUSTE ET ÉCONOMIQUE****3****LARGEUR DE PASSAGE 2,5M À 6M****4****LISSE DROITE OU PLIANTE**

# Barrière levante motorisée TTSBPT

## Contrôle d'accès haute sécurité

TTSBPT4 est une barrière parking de haute sécurité permettant le contrôle de passage des véhicules en largeur 2,5m à 4m, et 4m à 6m suivant la version. Idéale pour parking extérieur, elle est adaptée pour des températures de -20 à +60°C.



## Marchés cibles de la barrière véhicule

La barrière motorisée TTSBPT est un complément idéal pour votre contrôle d'accès en entreprise. Elle permet de contrôler l'entrée et la sortie des véhicules du parking de la société. La barrière est aussi un élément fondamental du contrôle des accès de chantier puisqu'elle autorise la mise en oeuvre de passages en largeur jusqu'à 4m pour les véhicules légers, et jusqu'à 6m pour les camions et véhicules lourds.

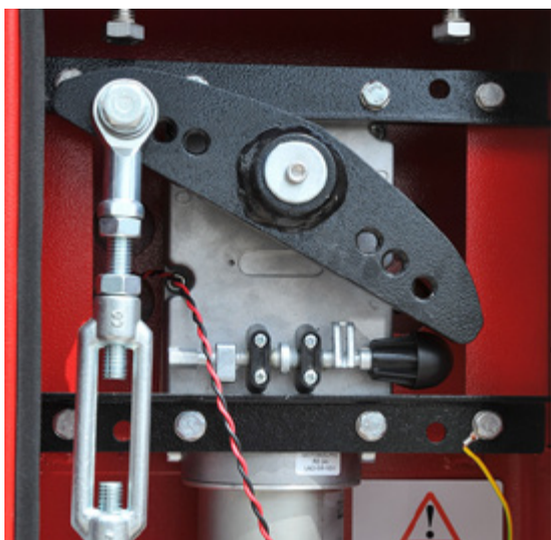
## Sécurité par cellule photo-électrique

Le corps de la barrière est doté d'une cellule photo-électrique émettrice. Un plot contenant une cellule réceptrice est à fixer au sol de l'autre côté du passage véhicules. Lorsque le faisceau est coupé alors que le bras de la barrière est en phase de descente, son mouvement est stoppé, voire selon le mode paramétré, une remontée automatique est ordonnée par la carte mère. Cette sécurité est destinée à empêcher tout contact avec un véhicule. La lisse est dans tous les cas munie d'un caoutchouc de protection en partie inférieure qui protégerait le véhicule en cas de choc



## Ajustement facile de la lisse

La barrière TTSBPT est paramétrable selon différentes stratégies d'ouverture / fermeture. Des butées réglables permettent d'ajuster la position horizontale de la lisse. La carte mère réalise un auto-apprentissage des positions fin de course pour un arrêt en douceur.



## Déblocage manuel de la barrière

En cas de défaillance système ou de coupure de courant d'alimentation, un déverrouillage manuel est possible. Il permet de placer la lisse en position verticale afin que les véhicules puissent passer jusqu'à rétablissement du système.

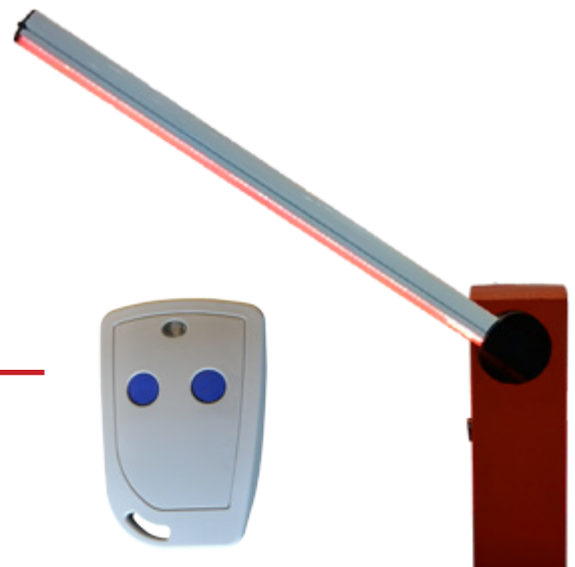


## Barrière de parking avec bras pliant

A3M propose également un modèle de barrière pliante, dessinée pour des espaces de hauteur réduite. Largeur de passage de 2.5m jusqu'à 6m, adaptable à vos besoins. Cette barrière offre une sécurité fiable pour un contrôle d'accès de véhicule. Il s'agit d'une barrière robuste et d'utilisation simple, conçue pour offrir des années d'utilisation quotidienne et intensive. Idéale pour l'accès des véhicules aux parkings publics et parkings souterrains en général.

## Eclairage et télécommande optionnelle

L'éclairage LED de la lisse de la barrière levante offre prestance et sécurité. Dans de mauvaises conditions climatiques ou simplement lorsque la nuit tombe, la visibilité additionnelle évite les accidents et les dommages qui pourraient être occasionnés à la barrière. Un système de télécommande facilite les opérations du gardien ou de l'homme-traffic s'il n'est pas à son poste. La barrière levante est prévue pour en mémoriser jusqu'à 1.000. La portée de la télécommande est supérieure à 50m, et peut être augmentée à presque 200m si l'option lampe flash est utilisée, celle-ci étant dotée d'une antenne longue portée.



## Plus d'options complémentaires de la barrière

Nous proposons une lampe avertisseur flash avertisseur clignotante qui permet d'augmenter la sécurité en attirant le regard des conducteurs de véhicules lorsque la lisse de la barrière monte ou descend. Un accessoire optionnel à fixer en hauteur pour une visibilité maximale, très utile dans les endroits peu éclairés ou toute zone qui nécessite une alerte visuelle d'appui pour les conducteurs, les vigiles de sécurité ou contrôle d'accès.

Le support pour la barrière motorisée permet que le bras de celle-ci repose sur la fourche, permettant une meilleure sécurité, solidité et durabilité de la barrière. Ce support délimite également la zone de passage des véhicules.

Comme élément de signalisation pour la barrière, nous proposons aussi le feu orientable, avec LEDS rouge et vert, pour indiquer le passage. Muni d'une illumination puissante afin qu'il soit visible tout au long de la journée. Pour signalisation plus complète et fiable, il est possible d'installer 2 feux (un à chaque extrémité de sortie du parking). Un accessoire utile, robuste et de simple installation.

Nous recommandons systématiquement l'utilisation d'un pupitre de commande de la barrière levante véhicules. Dans cet esprit, nous avons développé un ensemble de commande à placer sur le poste de contrôle de la barrière. Robuste, il comprend un poussoir vert pour l'ouverture de la lisse, un poussoir rouge pour sa fermeture et un poussoir champignon de sécurité de grande taille pour les cas d'urgence : il arrête instantanément le mouvement de la lisse lorsqu'il est enfoncé et jusqu'à son réarmement.



# A3M

[www.a3m.eu](http://www.a3m.eu)

A3M France  
157 Bld Davout  
75020 Paris  
[info@a3m.eu](mailto:info@a3m.eu)

**T 01 64 25 73 12**

A3M Espagne  
C/ Impr. Alborada 116  
14014 Córdoba  
[info@a3m.eu](mailto:info@a3m.eu)

**T +34 957 76 06 18**