

GARD 8

“Un nouveau concept de barrière automatique”

La nouvelle barrière levante CAME respecte toutes les obligations prévues par la Directive Machine des nouvelles normes européennes afin de répondre aux critères de modularité d'application et de fonctionnement exigés. Elle est disponible en version avec motoréducteur en 230 V AC ou en 24 V DC, particulièrement adaptée à un usage intensif.

Ses atouts :

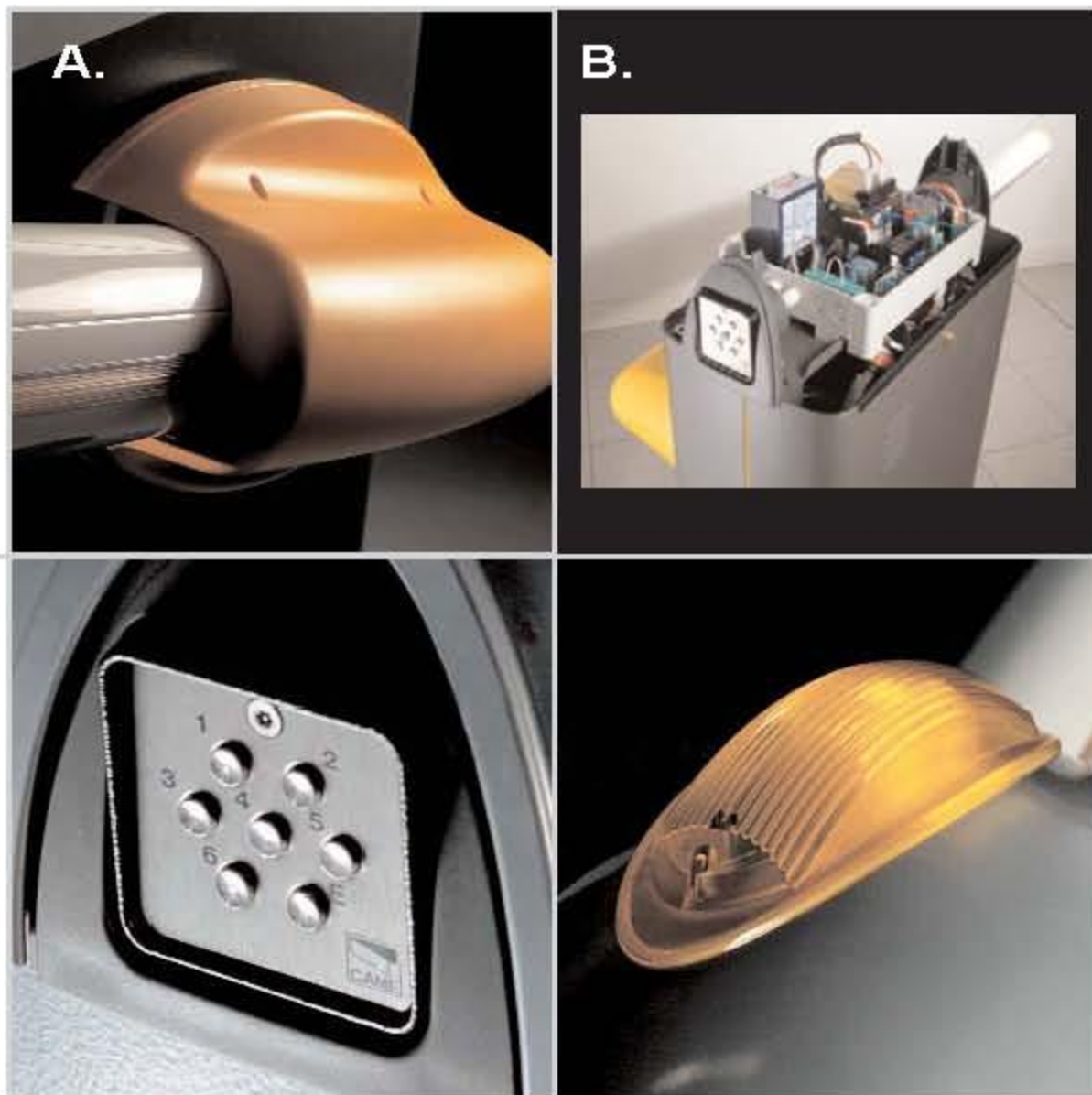
Sécurité anti-cisaillement au niveau du point de rotation de la lisse (voir photo A)

Electronique de commande placée au-dessus du fût afin de faciliter les interventions (voir photo B)

Auto-apprentissage du code radio entre émetteur et récepteur radio

Encodeur : pour le contrôle électronique du mouvement dans les versions avec moteur en 230 V

Ressorts avec sensibilité différenciée : pour un équilibrage optimal des lisses



- **Clignotant exclusif intégré** : avec diffuseur lumineux par LED. Design contemporain et technologie d'éclairage moderne.

- **Lisse tubulaire** de section circulaire afin de réduire au maximum la résistance au vent.

Lampes de signalisation : un contact électronique interrompt l'alimentation de la barrière lorsque son capot est ouvert

- **Intégration et modularité** : les photocellules et les sélecteurs de commande s'intègrent parfaitement à l'automatisme grâce aux emplacements prévus sur le fût.

