

Automatisme apparent pour portails à battants d'une largeur de 5 mètres maximum par vantail



Robuste, puissant et électromécanique. Ces qualités permettent à un automatisme d'être fiable dans le temps même sur des portails de grandes dimensions. CAME propose une gamme complète de motoréducteurs électromécaniques qui ne nécessitent pas d'entretien ou de réglage périodique.

La technologie en 24V assure une sécurité supplémentaire au système grâce à la possibilité de régler la vitesse de manoeuvre et de ralentissement en ouverture comme en fermeture. Détection électronique d'obstacle.

Le micro-interrupteur d'arrêt en ouverture permet de régler facilement l'arrêt des vantaux.

Puissant : le moteur a été conçu pour équiper des portails dont les vantaux pèsent jusque 1000 Kg ou mesurant jusqu'à 5 m.

Ouverture facile du portail en cas d'urgence : déblocage de l'extérieur aisé, motoréducteur réversible ou irréversible et serrure électrique pour les vantaux de grandes dimensions.

CARACTERISTIQUES GENERALES :

- **alimentation : 230V ou 24V**
- intermittence de travail : 30%
- degré de protection : IP54
- durée de la manoeuvre : 22 s
- puissance maximum : 130 W
- température de fonctionnement : - 20°C min + 55°C max

- **alimentation : 24V**
- usage intensif
- réglage de la vitesse de manoeuvre
- détection électronique d'obstacles

Domaines d'application :

pour portails battants à usage résidentiel, collectif, industriel et intensif.

Photos en TIFF ou JPEG disponibles sur simple demande !

