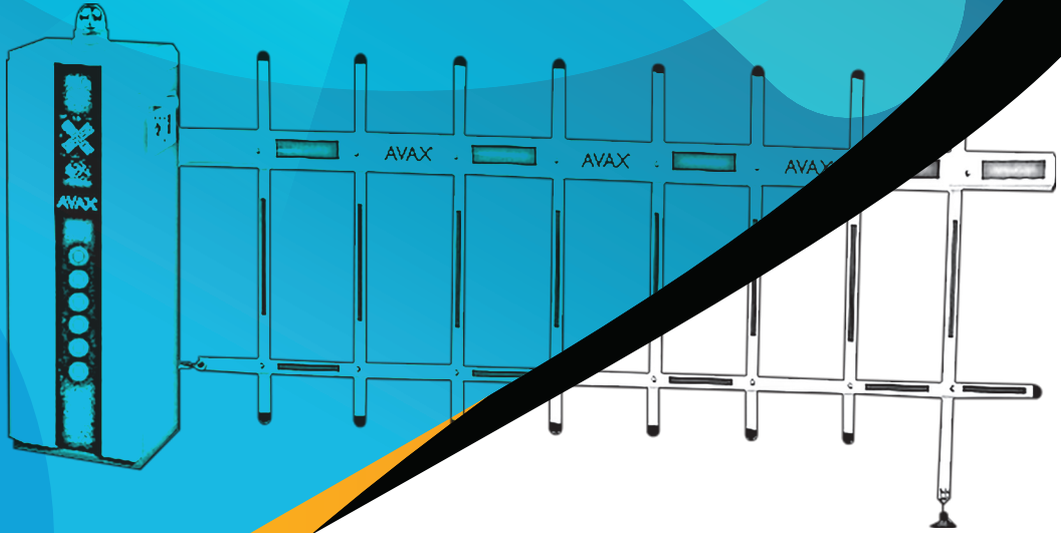


Perkotec

"Tout est sous contrôle"



AVAX[®]com.tr

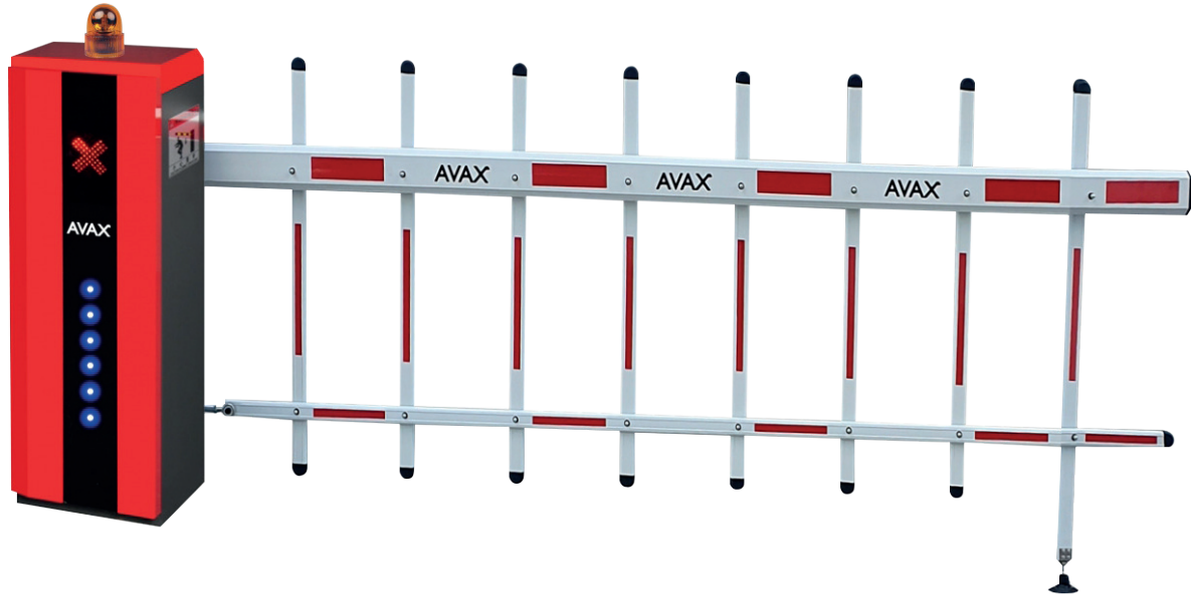
**MC5 BARRIERE DE PARKING
SYSTEME DE BARRIERE**

PERKOTEK TEKNOLOJI A.S.

 Mahmutbey Mah. Ordu Cad. No:29 Perkotek Plaza/Bagcilar/Istanbul

 www.perkotec.com  sales@perkotec.com  0 850 811 8000

AVAX MC5 SYSTEME DE BARRIERE DE PARKING CLOS



"Le système de stationnement de barrière de parking clôturé AVAX MC5 a une longueur de bras de 5 mètres et son corps en alliage d'aluminium est revêtu d'une peinture en poudre de compression électrostatique IP65 pour une utilisation facile à l'extérieur. Sous le bras de la barrière, les clôtures sont divisées pour éviter le passage facile des piétons, des vélos, des animaux de la rue, etc.

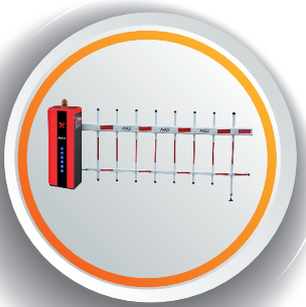
La longueur du bras de 5 mètres peut être réduite dans les tailles souhaitées. Il est facile de comprendre que le passage est interdit grâce au LED voyants sur la barrière. De plus, le feu clignotant installé sur la face supérieure de celui-ci s'allume lorsque le bras bouge pour avertir les passants des éventuels accidents du travail.

Il est possible de l'allumer et de l'éteindre avec le bouton sans fil ainsi que de l'intégrer et de le faire fonctionner avec la télécommande, les antennes de stationnement HGS / OGS et les dispositifs de contrôle d'accès.

Contenu

1 Pcs.	1 Pcs.	1 Pcs.	1 Paire	1 Pcs.	1 Pcs.
Enveloppe De Barrière Corps principal de la barrière de couleur rouge vif et un LED	Flèche clôturée Bras de la barrière clôturé de 5 mètres de long avec réflecteur	Lampe Clignotante Lampe d'avertissement lorsque la barrière est en mouvement	Photocellule De Sécurité Détection des objets sous le bras et arrête la fermeture de la barrière	Bouton Sans Fil Bouton sans fil pour ouvrir, fermer et arrêter la barrière	Télécommande Matériel de première classe composé d'une télécommande de

Points Forts



Les clôtures placées sous le bras sont conçues pour empêcher le passage incontrôlé de piétons ou des animaux. C'est une solution plus sûre comparée aux bras normaux.

"Grâce aux photocellules situées sous le bras la barrière, lorsqu'il y a un objet qui coupe la photocellule sous le bras de la barrière, le bras ne descendra pas par conséquent, la barrière ne causera aucun dommage."



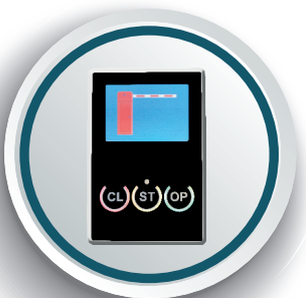
"Le merveilleux mécanisme d'ingénierie. Le moteur fonctionne dans une harmonie inégalée. Le test d'ouverture et de fermeture a été effectuée et approuvé 5 millions de fois.

"Il fonctionne intégré aux systèmes OGS / HGS. C'est une barrière professionnelle qui permet des passages rapides sans file d'attente, grâce à sa réaction rapide.



Il peut être utilisé en combinaison avec le système de reconnaissance des veines, des visages, des lecteurs d'empreintes digitales et des lecteurs de cartes. Cela maximise la sécurité du passage.

"29 télécommandes peuvent être connecté sur le récepteur de contrôle interne. Les télécommandes à boîtier métallique peuvent contrôler la barrière jusqu'à une distance de 50 mètres.



Grâce à l'unité de commande à bouton sans fil, vous pouvez l'utiliser entre la barrière et la cabine de sécurité sans câblage.

Un récepteur de télécommande externe optionnel peut être installé pour contrôler 250 télécommandes supplémentaires. Toute quantité de récepteur externe peut être ajoutée au système.



Caractéristiques Techniques

Moteur de la barrière:	Puissant moteur de 220 V avec le concept d'économie d'énergie et permettant d'obtenir une ouverture à grande vitesse il utilise la vitesse de rotation la plus basse possible avec la technologie à rapport de rotation de force enregistré
Enveloppe de barrière:	Il a été fabriqué avec un boîtier en alliage d'aluminium, classe de protection IP65, une technologie de compression électrostatique en poudre. Les LED a l'entrée servent à l'éclairage et à l'information.
Performance opérationnelle:	Le contrôleur assure un mouvement précis du bras de la barrière au moyen d'un contrôle électronique de la vitesse de rotation tout en fonctionnant rapidement, silencieusement et correctement
Structure mécanique forte:	Il a une structure mécanique développée pour un usage intensif jusqu'à 100% de facteur de marche et il a des pièces en profil d'alliage d'aluminium protégé par deux couches de peinture.
Alimentation électrique	220AC/AC110 50/60HZ
Forte structure du ressort:	Le nouveau ressort élimine toutes les zones aveugles afin d'assurer une ouverture et une fermeture stables et parfaites . La pression du ressort peut être ajustée manuellement.
Temperature du moteur:	(-)40 degrees to +80 degrees
Puissance maximale:	120W
Classe de protection :	IP65
Interface d'entrée:	(+) 12V signale ou 100MS largeur du signal d'impulsion
Temps d'operation:	5 million cycles
Distance de contrôle à distance:	≤50 M
Boom de la barrière (Bras)	Profil d'alliage d'aluminium
Cycle service:	100%
Dimensions du boîtier:	35 cm × 29.5 cm× 106 cm
Poids de la barrière	50 kg.
Hauteur du sol :	83 cm
Vitesse du bras:	3s/6s

Zones D'utilisation

- ✓ Des usines
- ✓ Les aéroports
- ✓ Institutions publiques
- ✓ Les stades
- ✓ Prisons
- ✓ Zones logistiques
- ✓ Postes de police
- ✓ Residences
- ✓ Centre d'affaires
- ✓ Les établissements
- ✓ Hotels
- ✓ Camps militaires
- ✓ Les entrées des foires
- ✓ Centres commerciaux
- ✓ Stations de transport
- ✓ Domaines d'activité