



# PORTES RAPIDES ENROULABLES AUTORÉPARABLES

FICHE TECHNIQUE



## HEADQUARTER

Polígono Gardotza, 1  
48710 BERRIATUA  
Bizkaia (Spain)

Tel: +34 94 603 62 00

e-mail: [kide@kide.com](mailto:kide@kide.com)  
[www.kide.com](http://www.kide.com)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PORTES RAPIDES ENROULABLES AUTORÉPARABLES	
<b>Alimentation</b>	230 VCA 50 Hz 120 VCA 60 HZ (sur demande)
<b>Puissance</b>	1 kw
<b>Structure</b>	Profilés extrudés en aluminium Conception réalisée en interne Extrusion en alliage 6060 Traitement thermique T5 avec dureté garantie Brinell 60 Pour locaux sans courants d'air Rail en aluminium CYARP
<b>Couleur aluminium</b>	Coloris blanc ou finition anodisée inox sans supplément
<b>Caractéristiques de la bâche</b>	Grammage 900 g/m <sup>2</sup> Épaisseur 0,8 mm Disponible dans les 7 coloris de notre nuancier sans supplément
<b>Système de commande</b>	Automate spécialement conçu pour les fermetures industrielles
<b>Détection de position</b>	Par codeur magnétique
<b>Entraînement motorisé</b>	Avec variateur de fréquence Rampes d'accélération et de décélération Vitesses de fonctionnement réglables
<b>Vitesse</b>	Jusqu'à 1,2 m/s
<b>Système d'enroulement</b>	Enroulement sur tambour Sécurité intrinsèque empêchant le soulèvement de personnes
<b>Hublots</b>	Hublot horizontal en PVC transparent (largeur : 40 cm) Premier hublot situé à 1,30 m du sol
<b>Couleur de la bâche du bord inférieur</b>	Noir et jaune pour signaler le mouvement
<b>Programmation automatique des fins de course</b>	La porte est livrée avec les fins de course préprogrammées selon ses dimensions
<b>Limiteurs de fin de course</b>	Fins de course haute et basse garantissant un arrêt en douceur
<b>Système de sécurité à la fermeture sans contact</b>	Barrière photoélectrique (émetteur - récepteur) Intégrées dans les rails Double détection Montées dans les rails, à l'abri des chocs et alignées en usine
<b>Système de sécurité antiécrasement</b>	Intégré
<b>Bouton sans contact</b>	Améliore l'hygiène au travail et signale les différents états de la porte
<b>Câble de raccordement</b>	Intégré au coffret de commande. Conçu pour un raccordement sur prise monophasée standard
<b>Système autoréparable</b>	Détection de sortie de la bâche hors des rails Réalignement automatique Guides de recentrage intégrés
<b>Certifications et homologations</b>	Certification CE, laboratoire de certification Applus +

### HEADQUARTER

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EN OPTION	
<b>Ouverture en cas de coupure de courant</b>	Par onduleur (UPS)
<b>Hublots de contrôle</b>	Possibilité d'ajouter des hublots supplémentaires
<b>Sortie de signal de la carte de commande</b>	Indication de la position de la porte par signal de relais à contact sec
<b>Modes d'ouverture</b>	2 types d'ouverture : <ul style="list-style-type: none"><li>· Ouverture piéton</li><li>· Ouverture totale</li></ul>
<b>Interconnexion du fonctionnement des portes</b>	Fonctionnement en mode sas (ouvertures séquentielles)
<b>Structure</b>	Possibilité de laquage de la structure en aluminium dans divers coloris
<b>Bâche</b>	Disponible dans d'autres coloris sur demande Possibilité de fournir des toiles techniques spécifiques

*Dans le cadre de notre politique d'innovation continue, ces caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.*



**HEADQUARTER**

Polígono Gardotza, 1  
48710 BERRIATUA  
Bizkaia (Spain)

Tel: +34 94 603 62 00

e-mail: [kide@kide.com](mailto:kide@kide.com)  
[www.kide.com](http://www.kide.com)