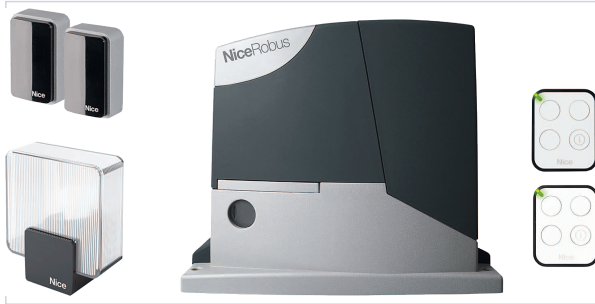


Quincaillerie pour l'extérieur > Portail et porte de garage > Motorisation de portail >

## Kit pour portail coulissant RB400BDCKE



Déverrouillage automatique

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 44
<b>Plage de fréquences (MHz)</b>	433,92
<b>Matière</b>	Aluminium moulé
<b>Vitesse d'ouverture (en m/s)</b>	0,340
<b>Pour usage domestique</b>	Oui
<b>Force de traction (N)</b>	400
<b>Arrêt avec remontée automatique en cas d'obstacle</b>	Oui
<b>Programmable</b>	Oui
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-20
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	50
<b>Usage en milieu humide</b>	Oui

<b>Finition</b>	Avec laquage époxy
<b>Intensité de démarrage (en A)</b>	1,1
<b>Usage intensif</b>	Oui
<b>Type de manœuvre</b>	Ouverture, stop, fermeture
<b>Longueur (mm)</b>	330
<b>Poids (kg)</b>	8,000
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	230
<b>Hauteur (mm)</b>	277
<b>Largeur (mm)</b>	195
<b>Profondeur (mm)</b>	195
<b>Puissance (W)</b>	330
<b>Type d'alimentation</b>	Filaire
<b>Indicateur lumineux</b>	Oui
<b>Poids maximum du vantail (kg)</b>	400
<b>Longueur maximum du vantail (m)</b>	8
<b>Application</b>	Sur portail coulissant
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 opérateur RB400BD</li> <li>- 2 émetteurs bidirectionnels</li> <li>- 1 paire de photocellules pour montage en applique</li> <li>- 1 clignotant à led avec antenne intégré</li> </ul>
<b>Nombre de cycles d'ouvertures/fermetures (en H)</b>	50
<b>Spécificité</b>	Possibilité d'être ouvert et fermé 100 x par H pour un vantail de 4 m.

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>NIE074</b>
<b>Marque</b>	Nice
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-229