

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

## Kit d'automatisation de portail TOONA



Déverrouillage automatique, irréversible (bloquant), et  
diagnostique automatiquement les pannes.

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Pour usage domestique	Oui
Usage en milieu humide	Oui
Usage intensif	Oui
Tension d'alimentation (en V)	230
Type d'alimentation	Filaire
Indicateur lumineux	Oui
Longueur maximum du vantail (en m)	3
Vitesse d'ouverture (en m/s)	0,016
Puissance (W)	120
Longueur (en mm)	820
Largeur du boîtier (en mm)	115
Hauteur du boîtier (en mm)	105
Angle maximum d'ouverture (en °)	110

<b>Application</b>	Sur portail battant
<b>Vitesse réglable</b>	Non
<b>Force de poussée maximum (en N)</b>	1800
<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 moteurs électromagnétiques irréversibles 24 VCC</li><li>- 1 logique de commande avec récepteur embrochable</li><li>- 2 émetteurs bi directionnel</li><li>- 3 touches</li><li>- 1 clignotant à LED avec antenne intégrée</li><li>- 1 paire de photocellule pour montage en applique</li></ul>
<b>Modèle</b>	TOONA
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	50
<b>Résistance à la température minimum (en °C)</b>	-20
<b>Ouverture partielle pour piétons</b>	Oui
<b>Arrêt avec remontée automatique en cas d'obstacle</b>	Oui
<b>Pour usage collectif</b>	Oui
<b>Plage de fréquences (en mHz)</b>	433,92
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 44
<b>Nombre de cycles d'ouvertures/fermetures (en H)</b>	95
<b>Tension du courant de commande</b>	24
<b>Nature du courant</b>	VAC

## Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>NIE071</b>
<b>Marque</b>	Nice
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-225