

[Quincaillerie pour l'extérieur](#) > [Portail et porte de garage](#) > [Motorisation de portail](#) >

Kit d'automatisation de portail TOONA



Déverrouillage automatique, irréversible (bloquant), et
diagnostic 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 |

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

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|---------------|
| Référence | NIE071 |
| Marque | Nice |
| Secteur - Page catalogue | 2-225 |