

## Fiche Extel 761001

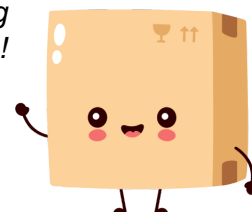


**Kit de motorisation Lucé 500 pour  
portail coulissant Extel - 24V - 500kg**  
Réf 761001

**369.19€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/65239-kit-de-motorisation-luce-500-pour-portail-coulissant-extel-24v-500kg-extel-761001.html>

*Le produit Kit de motorisation Lucé 500 pour portail coulissant Extel - 24V - 500kg  
est en vente chez Domomat !*



# EXT3L

## KIT DE MOTORISATION POUR PORTAIL COULISSANT

REF. 761001

### 3E

# Lucé 500



JUSQU'À 8M



500 Kg

24V



OPTION SOLAIRE



FABRIQUÉE À PARTIR  
D'ALUMINIUM RECYCLÉ



HOTLINE

# 3 ANS

GARANTIE



Permet de motoriser tous types de portails coulissants d'une longueur de 8m, jusqu'à 500Kg.



La motorisation pour portail coulissant dernière génération d'Extel, robuste et durable, se fera oublier par son silence. Dotée d'une ouverture progressive et d'un ralenti à la fermeture, elle vous ravira de par son design sobre et élégant.

Elle vous permet d'ouvrir un portail jusqu'à 8m et 500kg, en cas de panne d'électricité. La clé de débrayage manuel vous permettra d'ouvrir votre portail en toute sécurité.



Nous nous efforçons de fabriquer des produits respectueux de l'environnement, cette motorisation est fabriquée à partir d'aluminium recyclé.



JUSQU'À 8M



500 Kg



OPTION SOLAIRE

**ENGRENAGE ROBUSTE EN MÉTAL**

conçu pour supporter 500Kg



## CONTENU DU KIT

- 1 moteur 24VDC avec électronique intégrée
- 2 télécommandes 433,92 MHz à 4 boutons
- 1 feu clignotant
- 1 jeu de photocellules
- 8 crémaillères de 50cm (soit 4m)
- 1 gabarit de pose
- 1 guide de démarrage rapide



## LES + PRODUITS

- Permet de commander des portails coulissants jusqu'à 8m et 500Kg.
- Mise en route simple grâce à la fonction d'auto-apprentissage, la motorisation apprend et enregistre automatiquement votre configuration.
- Plus de sécurité et de confort avec le ralenti de fin de course et l'arrêt automatique en cas d'obstacle.
- Une ouverture naturelle pour votre portail pour une durée de vie accrue.
- Cette motorisation est compatible avec tous les types d'interphones audio/ vidéo du marché (ouverture du portail depuis l'interphone).
- Cette motorisation de portail est compatible avec le kit d'alimentation solaire réf. 114374 (en option, non inclus dans ce kit). Ce kit d'alimentation photovoltaïque permet à votre motorisation de fonctionner grâce à l'énergie solaire sans recours au secteur 230VAC.

## FONCTIONNALITÉS

- Pour tout type de portail coulissant : bois, fer, alu et PVC
- S'adapte sur tout type de portail coulissant (max 8m, 500Kg)
- Ouverture vers la droite ou vers la gauche
- Installation facile, gabarit de pose, notice détaillée
- Système de débrayage par clé (fourni)
- Démarrage progressif et ralenti fin de course
- Ouverture total et ouverture partielle du portail (Passage piéton)
- Sécurité détection d'obstacle : arrêt et retour arrière
- Fabriqué à partir d'aluminium recyclé
- Compatible avec tous types d'interphones audio / vidéo du marché (ouverture du portail depuis l'interphone)
- Batterie de secours en option
- Kit solaire autonome en option
- Garantie 3 ans

# EXTEL lucé 500

## Motoréducteur

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Type                                 | Motorisation + électronique de commande intégrée              |
| Composition                          | Moteur 24V, Réducteur mécanique, Electronique de commande     |
| Alimentation                         | 230Vac ou 24Vdc   |
| Puissance maxi                       | 250W  |
| Force maxi                           | 300N  |
| Durée de fonctionnement assignée     | 10 minutes  |
| Nombre maximum de cycles/ heures     | 10  |
| Sortie feu clignotant                | 24V pour feu à LED  |
| Sortie photocellules                 | 3 paires maxi en 24V  |
| Entrée photocellules                 | Entrée pour contact sec normalement fermé                     |
| Entrée commande portail              | Entrée pour contact sec normalement ouvert                    |
| Entrée commande partielle (piéton)   | Entrée pour contact sec normalement ouvert                    |
| Entrée arrêt d'urgence               | Entrée pour contact sec normalement fermé                     |
| Température de fonctionnement        | -20°C/ +60°C  |
| Indice de protection                 | IP44  |
| Nombre de télécommandes mémorisables | 20 avec 1 bouton commande portail et 1 bouton commande piéton |

## Photocellules

|  |   |
|--|---|
| Type                                   | Détecteur de présence à faisceau infrarouge modulé. Système de sécurité de type D selon la EN 12453         |
| Constitution                           | 1 émetteur TX et 1 récepteur RX   |
| Alimentation                           | 12Vdc, 12Vac, 24Vdc, 24Vac  |
| Puissance maximum assignée             | 0.7W la paire   |
| Sortie                                 | - 1 sortie à contact sec normalement fermé (COM/NC)<br>- 1 sortie à contact sec normalement ouvert (COM/NO) |
| Angle d'émission<br>Angle de réception | 10° environ / 10 ° environ  |
| Portée                                 | 15m maximum (portée qui peut être réduite à cause de perturbations climatiques)                             |
| Température de fonctionnement          | -20°C/+60°C   |
| Indice de protection                   | IP44  |

## Télécommande

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Type                          | Type : Modulation AM de type OOK. Codage de type Rolling code à 16 bits (soit 65536 combinaisons possibles) |
| Fréquence                     | 433,92MHz   |
| Alimentation                  | 3V de type CR2032   |
| Touches                       | 4 touches   |
| Puissance rayonnée            | < 10mW  |
| Autonomie                     | 2 ans à raison de 10 utilisations par jour  |
| Température de fonctionnement | -20°C / +60°C   |
| Indice de protection          | IP40 (Utilisation uniquement en intérieur : maison, voiture ou lieu abrité)                                 |

## Feu clignotant

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Type                          | Eclairage à LED 8W - Clignotement géré par la carte électronique |
| Alimentation                  | Tension maxi d'alimentation : 24VDC                              |
| Température de fonctionnement | -20°C/ +60°C   |
| Indice de protection          | IP44   |



EXTEL



HOTLINE

3 ANS

GARANTIE

lucé  
500

REF. 761001



3 345117 610016