



LA TOULOUSAINE

FOURNISSEUR DE SÛRETÉ

MOTORISATION OP'DRIVE 3.0

Nouvelle génération de motorisation intelligente

OP'DRIVE 3.0 est le moteur nouvelle génération pour les **portes sectionnelles Industrie 3.0** et les **portes de garage grandes dimensions**.

Mobilité et **rapidité**, OP'DRIVE 3.0 s'adapte à votre mode de vie, en proposant **deux options de commande** : un contrôle **direct** à partir de la façade ou **à distance** grâce à une télécommande.

Cette **exclusivité La Toulouseaine** offre une solution à la fois **complète** et **économique**, garantissant une **sécurité optimale**.



ECONOMIE

- **A L'ACHAT** : Bouton de commande intégré sur coffret (pas d'achat de boîte à bouton nécessaire)
- **D'ENERGIE** :
 - Ouverture partielle, hauteurs réglables
 - Fermeture après passage (mode automatique)
 - Motorisation 24V
- **DE FONCTIONNEMENT** : Mode impulsion gratuit
- **DE MAINTENANCE** :
 - Pas d'organes de sécurité supplémentaires
 - Pièces détachées disponibles



SECURITE

- **Réouverture** totale de la porte en cas d'obstacle
- Répond à la **norme EN 13241-1**
- Porte **CE**
- **Manœuvre de secours** fiable
- **Eclairage** de zone (option)
- **Feu clignotant** (option)
- Pas de réinitialisation du **compteur de cycle**
- **Message d'information** des dysfonctionnements



FACILITE D'UTILISATION

- Voyant d'information **intégré**
- Des modes de fonctionnement en Automatique **adaptés** à vos besoins :
 - **Mode séquentiel** → classique
 - **Mode Auto** → idéal trafic croisé
 - **Mode bloc** → idéal, sens de circulation unique
- **Débrayage** simple



CONFORT

- **Silence** : protection par carter acier laqué
- **Commande à distance** intégrée
- **Fonctionnement à impulsion**
- **Option batterie** en cas de coupure



Moteur protection par carter

CARACTERISTIQUES

Dimension et réservation moteur

- Dimension carter moteur :
L = 115 mm x H = 250 mm x P= 310 mm
- Dimension coffret de gestion :
L = 195 mm x H = 245 mm x P= 95 mm
- Réservation côté moteur, rail compris : 230 mm

Moteur basse tension

- Alimentation par coffret de gestion en 24V
- Utilisation jusqu'à 150 cycles par jour (non continus)
- Manœuvre de secours immédiate par levier de débrayage
- Pignon alu démontable **NOUVEAU**

Coffret de gestion en façade

- Boutons de fonctionnement intégrés
- Voyant d'information

Coffret de gestion intérieur

- Alimentation 230V, IP56
- Puissance maxi 750W (protection à prévoir : 15A)
- Compteur de cycles
- Ecran LCD avec boutons de réglage par menu déroulant
- Sortie 230V, 500W pour option éclairage de zone
- Sortie 24 V, 15 W avec préavis 3 secondes, pour option feu de signalisation
- Bornier branchement option cellule (émettrice / réceptrice)
- Bornier organe de commande supplémentaire
- Bornier de raccordement option batterie de secours

Modes de fonctionnement

- Pression maintenue
- Mixte
- Impulsion
- Automatique (2 jeux de cellules obligatoires) :
 - Mode Séquentiel : montée en impulsion + temporisation et fermeture automatique (avec contrôle permanent sur tous les mouvements)
 - Mode Auto : montée en impulsion + temporisation et fermeture automatique (avec priorité à l'ouverture)
 - Mode Bloc : montée automatique puis temporisation réduite lors du passage

Options

- Organes de commande extérieurs au coffret : boîte à boutons, boîte à clés, émetteur, boucle magnétique, digicode....
- Organe de sécurité : jeu de cellules, spot clignotant, spot éclairant, marquage au sol
- Batterie de secours