

# LIVI 502

Automatisme électromécanique pour portails battants  
jusqu'à 4,5 m - 400 kg

Possibilité de positionnement  
du moteur perpendiculaire  
au portail avec plaque de  
fixation verticale (art. 560P)



Adapte aux piliers de grande  
profondeur



Bras à glissière (en option)



Déverrouillage d'urgence  
par clé personnalisée



### NETLINK OPERATOR

Produit compatible avec le  
système NETLINK; peut  
être programmé avec DEA  
installer et NETBOX



Compatible avec les App



KIT

## Motoréducteurs 230V ~ sans platine électronique et sans bras



COD.	Art.			AUTRES CARACTÉRISTIQUES
623120	502			• Sans fins de course
623140	502L			• Version lente, sans fins de course
623121	502EN		✓	• Avec encodeur, sans fins de course

Pour tous les modèles: bras non inclus. Platine de fixation horizontale incluse

Platine électronique pour compléter l'installation: platine de commande cod. 677610 art. NET230N/C (avec boîtier)

## Motoréducteurs 24V = sans platine électronique et sans bras



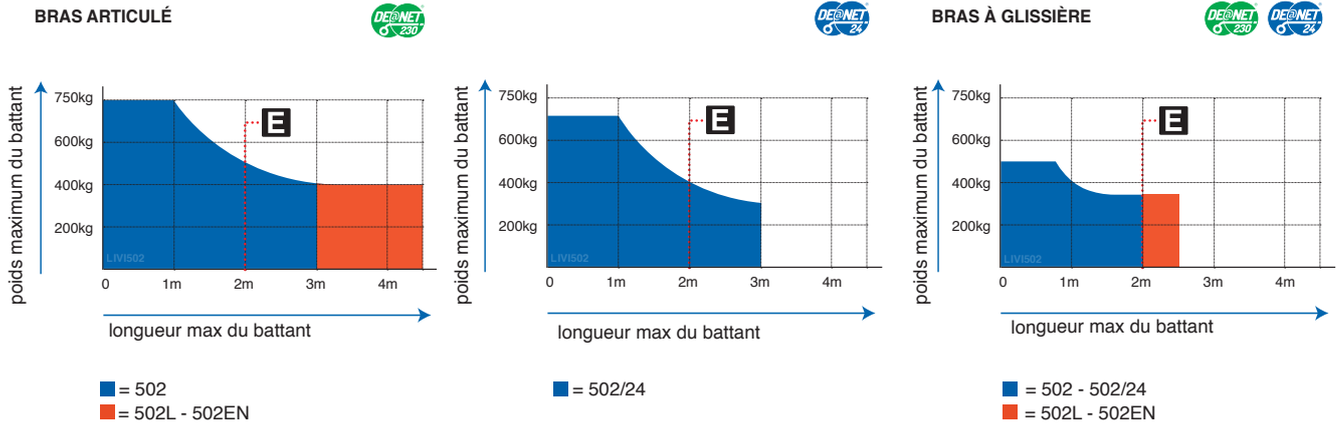
COD.	Art.			AUTRES CARACTÉRISTIQUES
623180	502/24			• Sans fins de course

Pour tous les modèles: bras non inclus. Platine de fixation horizontale incluse

Platine électronique pour compléter l'installation: platine cod. 678261 art. NET24N/C (avec boîtier)

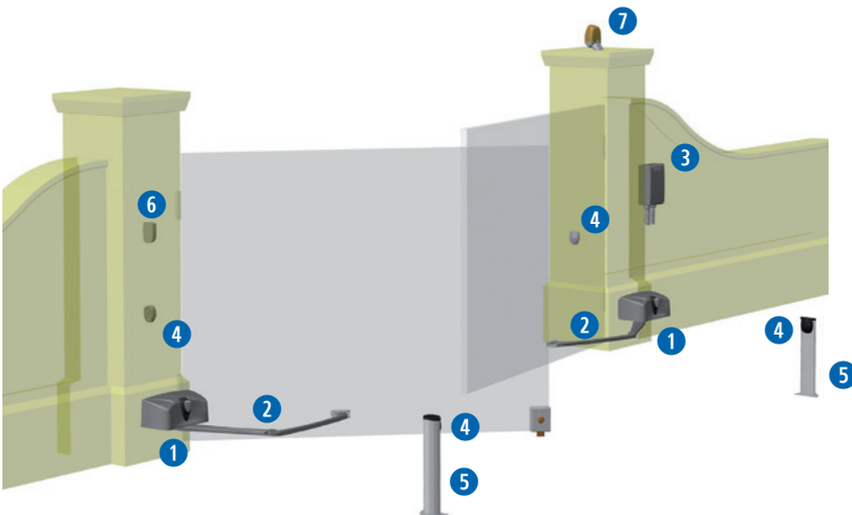
DONNÉES TECHNIQUES	502 - 502EN	502L	502/24
Alimentation moteur (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)		24V =
Puissance maximale absorbée (W)	300		80
Couple maximale (Nm)	295	260	180
Cycle de travail (manœuvres/h)	22 -25 (vers. 502EN)	22	35
N. manœuvres max en 24h.	110		140
Condensateur incorporé (µF)	8		/
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50		
Protection thermique du moteur (°C)	150		/
Temps d'ouverture à 90° (s)	12	18	10
Poids avec l'emballage (Kg)	13,5		13,2
Pression sonore (dBA)	< 70		
Niveau de protection	IP44		

## LIMITES D'UTILISATION

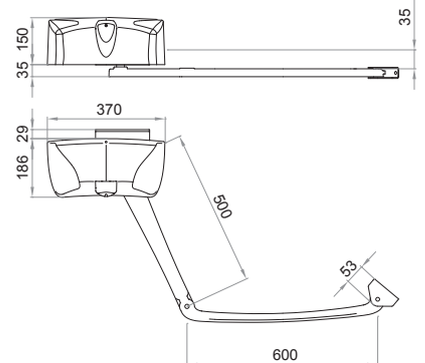


Si la longueur du vantail est supérieure à 2m ou si vous utilisez des modèles réversibles il faut installer l'électro-serrure pour verrouiller la porte en position de fermeture. La hauteur et la structure du vantail, ainsi que la présence de vent fort, peuvent provoquer la réduction des valeurs contenues dans cette table ou obliger à utiliser une serrure électrique aussi pour les vantaux de moins de 2m.

## EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



## DIMENSIONS (avec bras art. 560A)



**KIT**

1 COD. 623140  
**Art. 502L**  
Automatisme électromécanique pour portails battants

**KIT**

2 COD. 629130  
**Art. 560A**  
Bras articulé en aluminium

**KIT**

3 COD. 677610  
**Art. NET230N/C**  
Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 230V avec ou sans encodeur (avec boîtier).

**KIT**

4 COD. 662080  
**Art. LINEAR/XS**  
Jeu de photocellules synchronisables en saillie. Portée 20m

5 COD. 664000  
**Art. PILLY/60**  
Potelets pour photocellules, hauteur 55cm (paire)

6 COD. 663090  
**Art. GT-KEY**  
Sélecteur à clé en aluminium anti-vandale.

**KIT**

7 COD. 661063  
**Art. AURA230**  
Lampe clignotante LED 230V, avec antenne intégrée 433 MHz

**KIT**

8 COD. 672645  
**Art. GT14**  
Émetteur blanc, 4 fonctions, 433 MHz, avec 3 possibilités de codage: HCS Rolling-Code, Dip-Switch et nouvelle D.A.R.T. codage

COD. 668010  
**Art. 127**  
Affiche de signalisation

**KIT**

pour avoir des détails sur la composition des kits, faites référence à liste de prix 2019

## ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES



**COD. 380960**  
**Art. 560P**  
Plaque de fixation verticale (moteur perpendiculaire au portail)



**COD. 629100**  
**Art. 560M**  
Dispositif de déverrouillage par câble (4,5m). À utiliser avec BLINDOS



**COD. 665000**  
**Art. BLINDOS**  
Boîte de sécurité pour déverrouillage à câble



**COD. 629350**  
**Art. KIT CLIMB**  
Kit adaptateur pour ouvertures en pente (pour un seul battant). Pour vantaux jusqu'à 2m - 150kg - Pente max 12%



**COD. 629250**  
**Art. COL 515**  
Câble inox pour sécurité antichute des battants



**COD. 639111**  
**Art. 560F - 960F**  
Kit fins de course pour 1 moteur



**COD. 629330**  
**Art. SD502**  
Boîte de dérivation pour connexions du moteur et fins de course



**COD. 629130**  
**Art. 560A**  
Bras articulé en aluminium



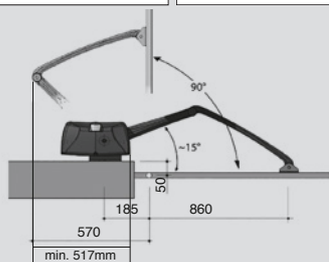
**COD. 629140**  
**Art. 560BV**  
Bras articulé en fer verni.



**COD. 629110**  
**Art. 560BD**  
Bras à glissière droit (vu de l'intérieur) avec coulisse en aluminium



**COD. 629120**  
**Art. 560BS**  
Bras à glissière gauche (vu de l'intérieur) avec coulisse en aluminium



Référez-vous à la notice technique pour les côtes d'installation

