

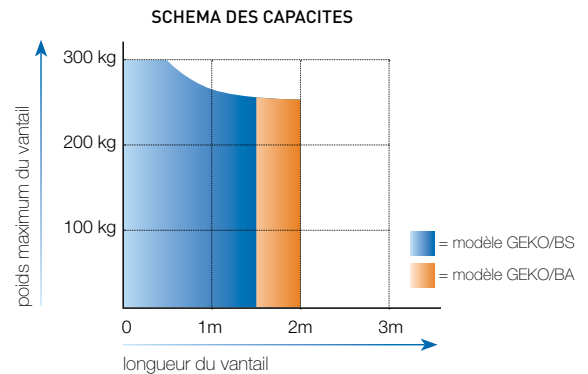
KIT GEKO



Kit pour l'automatisation électro-mécanique du portail battant



KIT GEKO 24 comprend



COD.	Art.			CARACTERISTIQUES
628500	KIT GEKO	24V d.c.	•	Avec encodeur et platine électronique intégrée

Voir les données techniques à la page 54

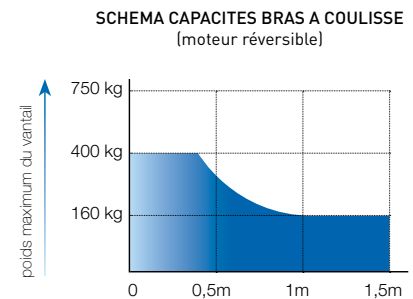
KIT LIVI 500



Kit pour l'automatisation électro-mécanique du portail piétons



KIT LIVI 500 230 comprend



COD.	Art.			CARACTERISTIQUES
623680	KIT LIVI 500P/NET	230V a.c.	•	Réversible, avec encodeur

KIT MAC

Kit pour l'automatisation électro-mécanique du portail battant



KIT MAC 230 comprend



2 moteurs MAC - 230V
(plaques de fixation à souder incluses)



Art. LED230AI
Lampe clignotante LED 230V avec antenne intégrée 433 Mhz.



Art. TR2
Emetteur (2 pièces)



Art. NET230N/C
Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 230V avec ou sans encodeur (avec boîte)



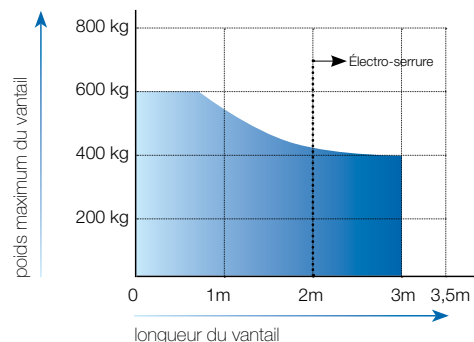
Art. 104MINILUX
1 jeu de photozules en saillie



Art. 127
Affiche de signalisation

COD.	Art.			CARACTERISTIQUES
625650	KIT MACNET	230V a.c.		
625651	KIT MAC/EN/NET	230V a.c.	•	Avec encodeur

SCHEMA DES CAPACITES



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.



KIT MAC 24 comprend



2 moteurs MAC - 24V
(plaques de fixation à souder incluses)



Art. LED24AI
Lampe clignotante LED 24V avec antenne intégrée 433 Mhz.



Art. TR2
Emetteur (2 pièces)



Art. NET24N/C
Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 24V avec ou sans encodeur (avec boîte)



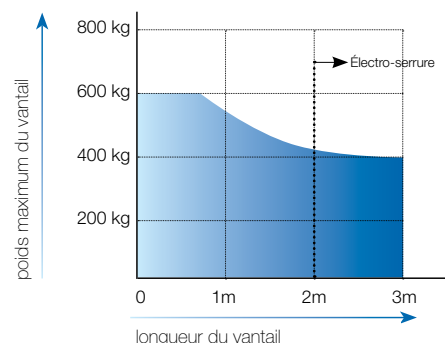
Art. 104MINILUX
1 jeu de photozules en saillie



Art. 127
Affiche de signalisation

COD.	Art.			CARACTERISTIQUES
625660	KIT MAC/24NET	24V d.c.		
625661	KIT MAC/EN/24NET	24V d.c.	•	Avec encodeur

SCHEMA DES CAPACITES



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.

KIT LOOK

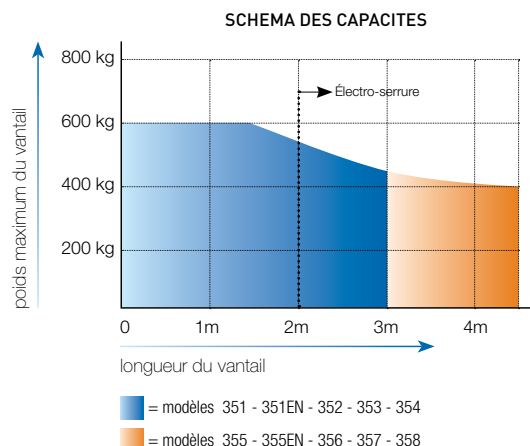
Kit pour l'automatisation électro-mécanique du portail battant



KIT LOOK 230 comprend



COD.	Art.			CARACTERISTIQUES
627630	KIT 351NET	230V a.c.		Sans couvre-tige, course 320 mm.
627631	KIT 351EN/NET	230V a.c.	•	Sans couvre-tige, course 320 mm., avec encodeur
627640	KIT 355NET	230V a.c.		Sans couvre-tige, course 520 mm.
627641	KIT 355EN/NET	230V a.c.	•	Sans couvre-tige, course 520 mm., avec encodeur



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres ou si vous utilisez des modèles réversibles il faut installer l'électro-serrure pour verrouiller la porte en position de fermeture.

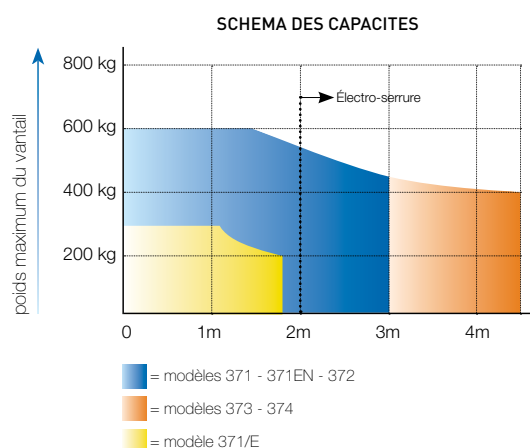
La hauteur et la structure du vantail, ainsi que la présence de vent forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.



KIT LOOK 24 comprend



COD.	Art.			CARACTERISTIQUES
627652	KIT 371E/NET	24V d.c.		Sans couvre-tige, course 320 mm.
627650	KIT 371NET	24V d.c.		Sans couvre-tige, course 320 mm.
627651	KIT 371EN/NET	24V d.c.	•	Sans couvre-tige, course 320 mm., avec encodeur
627660	KIT 373NET	24V d.c.		Sans couvre-tige, course 520 mm.
627661	KIT 373EN/NET	24V d.c.	•	Sans couvre-tige, course 520 mm., avec encodeur



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.

Voir les données techniques à la page 46

KIT OLI

Kit pour l'automatisation hydraulique du portail battant



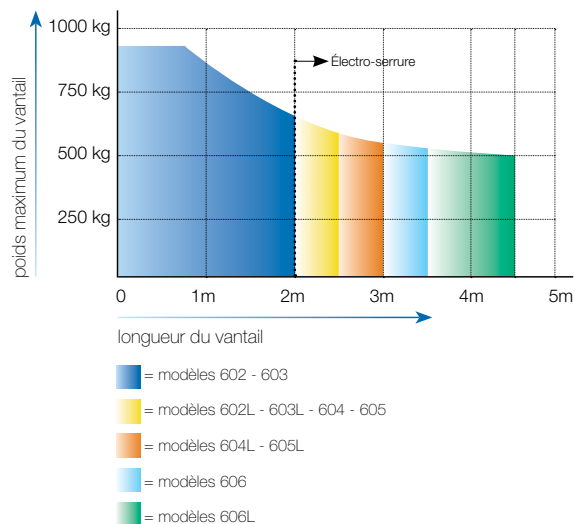
KIT OLI 230 comprend



COD.	Art.	⚡	CARACTERISTIQUES
624640	KIT 602NET	230V a.c.	Course 270 mm., autobloquant en fermeture
624641	KIT 603NET	230V a.c.	Course 270 mm., autobloquant en fermeture et ouverture
624642	KIT 604NET	230V a.c.	Course 270 mm., réversible
624643	KIT 605NET	230V a.c.	Course 400 mm., autobloquant en fermeture et ouverture
624644	KIT 606NET	230V a.c.	Course 400 mm., réversible

Voir les données techniques à la page 50

SCHEMA DES CAPACITES



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.

KIT LIVI 502

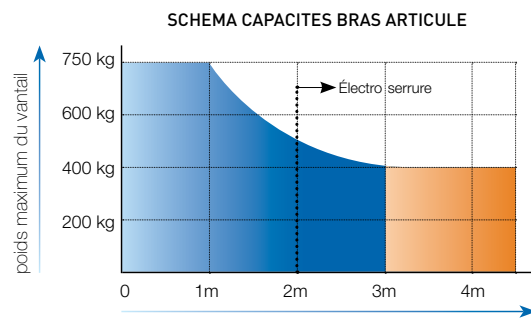
Kit pour l'automatisation électro-mécanique du portail battant



KIT LIVI 502 230 comprend



COD.	Art.			CARACTERISTIQUES
623660	KIT 502/NET	230V d.c.		
623662	KIT 502EN/NET	230V d.c.	•	Avec encodeur



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres ou si vous utilisez des modèles réversibles il faut installer l'électro-serrure pour verrouiller la porte en position de fermeture.

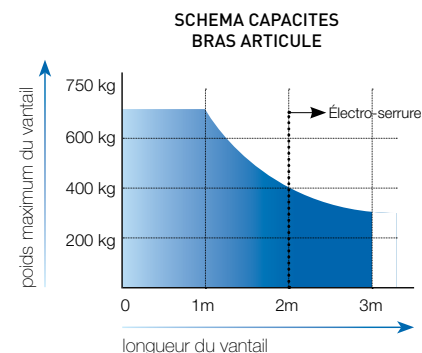
La hauteur et la structure du vantail, ainsi que la présence de vent forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.



KIT LIVI 502 24 comprend



COD.	Art.			CARACTERISTIQUES
623670	KIT 502/24NET	24V d.c.		
623671	KIT 502EN/24NET	24V d.c.	•	Avec encodeur



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.

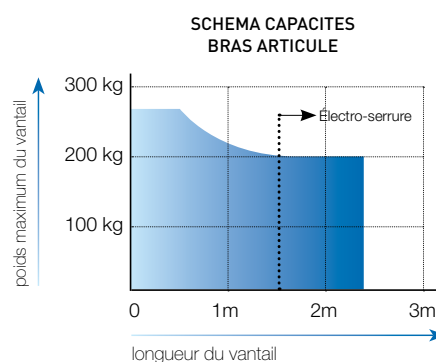
Voir les données techniques à la page 58

KIT ANGOLO

Kit pour l'automatisation électro-mécanique du portail battant



KIT ANGOLO 24 comprend



COD.	Art.		CARACTERISTIQUES
626580	KIT ANGOLO	24V d.c.	Platine électronique intégrée

Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.

Voir les données techniques à la page 62

KIT GHOST 100

Kit pour l'automatisation électro-mécanique interrée du portail battant



Pour les kits avec boîte en **cataphorèse**:



Art. 115
Boîte avec traitement en **cataphorèse** avec support et déverrouillage (2 pièces incluses)

Pour les kits avec boîte **inox**:



Art. 115I
Boîte **inox** avec support et déverrouillage (2 pièces incluses)



KIT GHOST 100 230 comprend

2 moteurs GHOST 100 - 230V
(fins de course mécaniques art. 118 inclus)

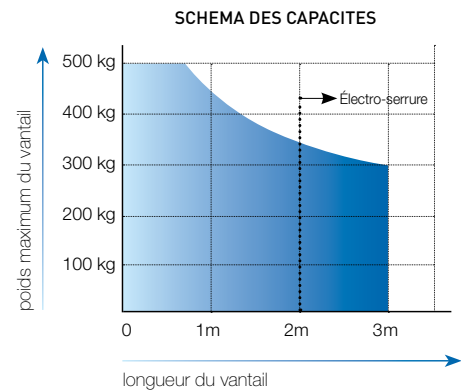
Art. NET230N/C
Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 230V avec ou sans encodeur (**avec boîte**)

Art. LED230AI
Lampe clignotante LED 230V avec antenne intégrée 433 Mhz.

Art. 104MINILUX
1 jeu de photocellules en saillie

Art. TR2
Émetteur (2 pièces)

Art. 127
Affiche de signalisation



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.

COD.	Art.	⚡	EN 12453	CARACTERISTIQUES
621600	KIT 100/NET	230V d.c.		1 moteur avec câble de 7 mt. , 1 moteur avec câble standard, fins de course mécaniques incorporés, boîte en cataphorèse
621601	KIT 100EN/NET	230V d.c.	•	1 moteur avec câble de 7 mt. , 1 moteur avec câble standard, fins de course mécaniques incorporés, encodeur et boîte en cataphorèse
621602	KIT 100I/NET	230V d.c.		1 moteur avec câble de 7 mt. , 1 moteur avec câble standard, fins de course mécaniques incorporés et boîte inox



KIT GHOST 100 24 comprend

2 moteurs GHOST 100 - 24V
(fins de course mécaniques art. 118 inclus)

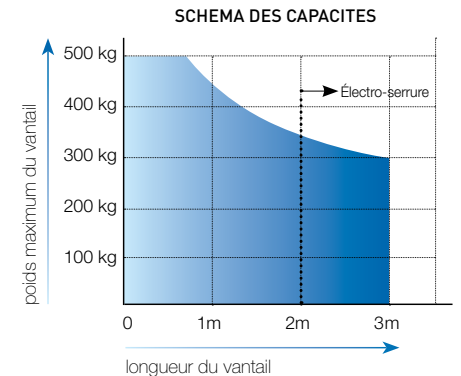
Art. NET24N/C
Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 24 V avec ou sans encodeur (**avec boîte**)

Art. LED24AI
Lampe clignotante LED 24V avec antenne intégrée 433 Mhz.

Art. 104MINILUX
1 jeu de photocellules en saillie

Art. TR2
Émetteur (2 pièces)

Art. 127
Affiche de signalisation



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.

COD.	Art.	⚡	EN 12453	CARACTERISTIQUES
621610	KIT 100/24NET	24V d.c.		1 moteur avec câble de 7 mt. , 1 moteur avec câble standard, fins de course mécaniques incorporés et boîte en cataphorèse
621611	KIT 100EN/24NET	24V d.c.	•	1 moteur avec câble de 7 mt. , 1 moteur avec câble standard, fins de course mécaniques incorporés, encodeur et boîte en cataphorèse
621612	KIT 100I/24NET	24V d.c.		1 moteur avec câble de 7 mt. , 1 moteur avec câble standard, fins de course mécaniques incorporés et boîte inox

Voir les données techniques à la page 66

KIT GHOST 200

Kit pour l'automatisation électro-mécanique intererrée du portail battant



Pour les kits avec boîte en **cataphorèse**:



Art. 215

Boîte avec traitement en **cataphorèse** avec support et déverrouillage

Pour les kits avec boîte **inox**:



Art. 215I

Boîte **inox** avec support et déverrouillage



KIT GHOST 200 230 comprend



2 moteurs GHOST 200 - 230V



Art. NET230N/C

Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 230V avec ou sans encodeur (**avec boîte**)



Art. LED230AI

Lampe clignotante LED 230V avec antenne intégrée 433 Mhz.



Art. 104MINILUX

1 jeu de photocellules en saillie



Art. TR2

Emetteur (2 pièces)



Art. 127

Affiche de signalisation

COD.	Art.	⚡	ICHD IPRO	CARACTERISTIQUES
621580	KIT 200/NET	230V a.c.		1 moteur avec câble de 8 mt. , 1 moteur avec câble standard, boîte en cataphorèse
621581	KIT 200EN/NET	230V a.c.	•	1 moteur avec câble de 8 mt. , 1 moteur avec câble standard, encodeur et boîte en cataphorèse
621582	KIT 200/I/NET	230V a.c.		1 moteur avec câble de 8 mt. , 1 moteur avec câble standard, boîte inox



KIT GHOST 200 24 comprend



2 moteurs GHOST 200 - 230V



Art. NET24N/C

Platine électronique universelle pour 1 ou 2 moteurs en 24 V avec ou sans encodeur (**avec boîte**)



Art. LED24AI

Lampe clignotante LED 24V avec antenne intégrée 433 Mhz.



Art. 104MINILUX

1 jeu de photocellules en saillie



Art. TR2

Emetteur (2 pièces)

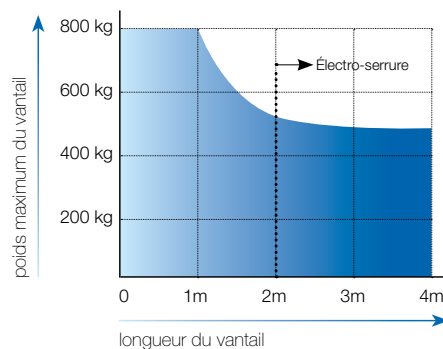


Art. 127

Affiche de signalisation

COD.	Art.	⚡	CARACTERISTIQUES
621590	KIT 200/24NET	24V d.c.	1 moteur avec câble de 8 mt. , 1 moteur avec câble standard, boîte en cataphorèse
621592	KIT 200I/24NET	24V d.c.	1 moteur avec câble de 8 mt. , 1 moteur avec câble standard, boîte inox

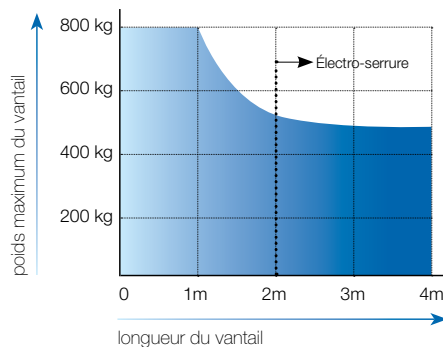
SCHEMA DES CAPACITES



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.

SCHEMA DES CAPACITES



Si la longueur du vantail est supérieure à 2 mètres 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 forte, peuvent provoquer la réduction de la valeur des données contenues dans cette table.