

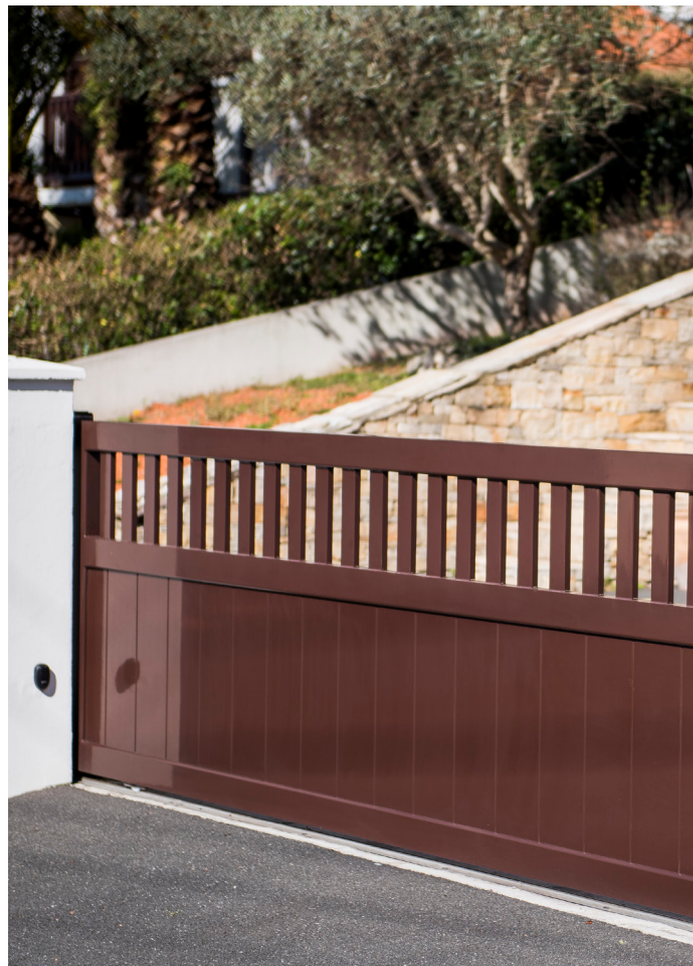
LINCE



MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Coulissants

Moteur 24 Vdc pour portails coulissants jusqu'à 650 kg avec plaque de base et armoire intégrée.



RÉSIDENTIEL



COLLECTIVITÉ

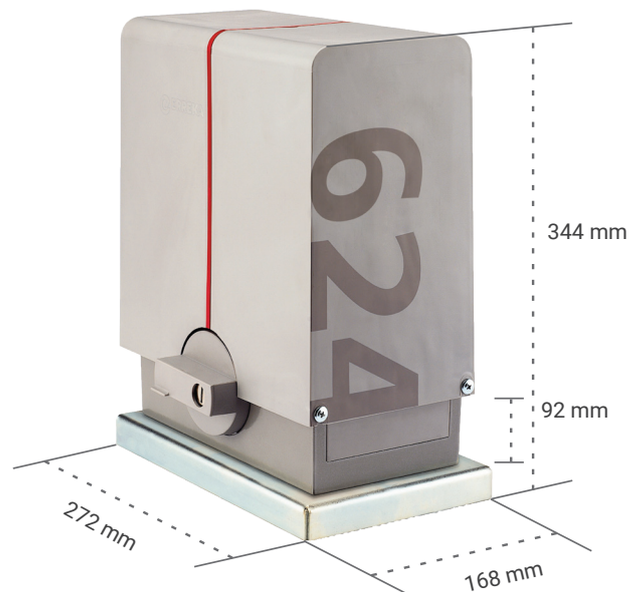
SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

AUTO-APPRENTISSAGE DU PARCOURS
(ENCODEUR)

DÉBUT ET ARRÊT ÉLECTRONIQUE EN
DOUCEUR

SANS FIN DE COURSE EXTERNE

BATTERIES INTÉGRÉES EN OPTION
(ADO01)



Programmation
digitale



Système de déverrouillage
utile avec clé personnalisée.

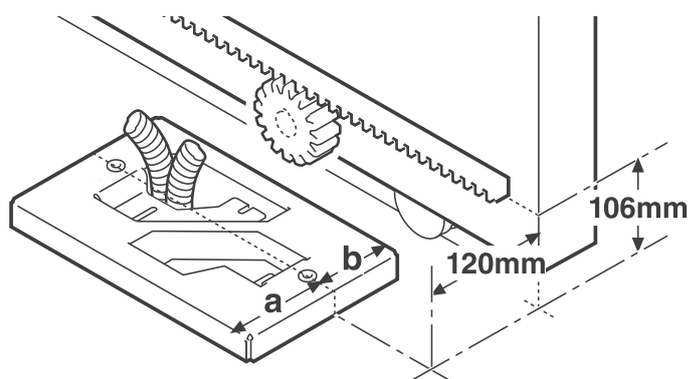
CONNECTED ACCESS |

LINCE

MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	LIS624
Alimentation (Vac/Hz)	230/50
Puissance absorbée (W)	250
Intensité (A)	1,1
Condensateur (µF)	-
Alimentation moteur (Vdc)	24
Couple moteur (Nm)	20
Vitesse (m/min)	11,5
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	Oui
Fin de course	Non
Encodeur	Oui
Pignon	M4-Z16
Cycles de travail	Utilisation intensive
Degré de protection (IP)	IP44
Température de fonctionnement (°C)	-20/+60
Poids (kg)	9
Dimensions emballage (cm)	33,5x22x32
Poids max. portail (Kg)	650



Côtes de pose

KITS RECOMMANDÉS



MOTEUR+ ARMOIRE DE COMMANDE RÉCEPTEUR TÉLÉCOMMANDE PHOTOCÉLULE LAMPE CLIGNOTANTE

	LIS624	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
LINCE70	•	•	••	•	•
LINCE80	•	•	••	•	•

24Vdc

SCHÉMA D'INSTALLATION

