

NET



BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE

Barrière

Barrière levante automatique 24 Vdc pour passages jusqu'à 6 m.

Possibilité de lisse ronde télescopique en 2 pièces et lisse rectangulaire en 1 pièce.

Déverrouillage intérieur accessible depuis le couvercle.



RÉSIDENTIEL



COLLECTIVITÉ

FACTEUR D'UTILISATION TRÈS ÉLEVÉ

SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

**AUTO-APPRENTISSAGE DU PARCOURS
(ENCODEUR)**

**DÉBUT ET ARRÊT ÉLECTRONIQUE EN
DOUCEUR**

SANS FIN DE COURSE EXTERNE

**BATTERIES INTÉGRÉS EN OPTION
(ADN01 KIT)**

LUMIÈRES LED SUR LA LISSE EN OPTION



NET

BARRIÈRE ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	NTS324E	NTS424E	NTS624E
Alimentation (Vac/Hz)	230/50-60		
Puissance absorbée (W)	250		300
Intensité (A)	8	8	9,5
Condensateur (µF)	-	-	-
Voltage moteur (Vdc)	24		
Couple moteur (Nm)	160		220
Temps d'ouverture (s)	4		6
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V		
Fin de course	Non		
Encodeur	Oui		
Cycles de travail	Utilisation intensive		
Degré de protection	IP44		
Température de fonctionnement (°C)	De -20 a 60 °C		
Poids (kg)	48		56
Dimension emballage (cm)	26x34x107		
Longueur lisse (m)	3	4	6

KITS RECOMMANDÉS

	BARRIÈRE AVEC ARMOIRE DE COMMANDE			LISSE			RÉCEPTEUR TÉLÉCOMMANDE PHOTOCELLULE			LAMPE CLIGNOTANTE	
	NTS324E	NTS424E	NTS624E	ANT04	ANT01	ANT02	ANT08	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
NET59	•			•			6 •	•	••	•	
NET68	•			•			6 •	•	••	•	•
NET60		•			•		8 •	•	••	•	
NET13		•			•		8 •	•	••	•	•
NET61			•			•	12 •	•	••	•	
NET69			•			•	12 •	•	••	•	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

