

PASS

Barrière électromécanique jusqu'à 5m de passage

Destiné à la fermeture des
sites privés et collectifs

Gestion des ralentissements ouverture
et fermeture grâce au contrôle du
moteur par encodeur.

Pré réglée pour une rapide mise
en route

Motoréducteur avec vis sans fin en
acier et couronne en bronze

Châssis anti
vandalisme en tôle
d'acier pour
ouverture à droit
ou gauche

Déverrouillage par clé personnalisée
accessible de l'extérieur du châssis

NETLINK OPERATOR

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





Compatible avec les App



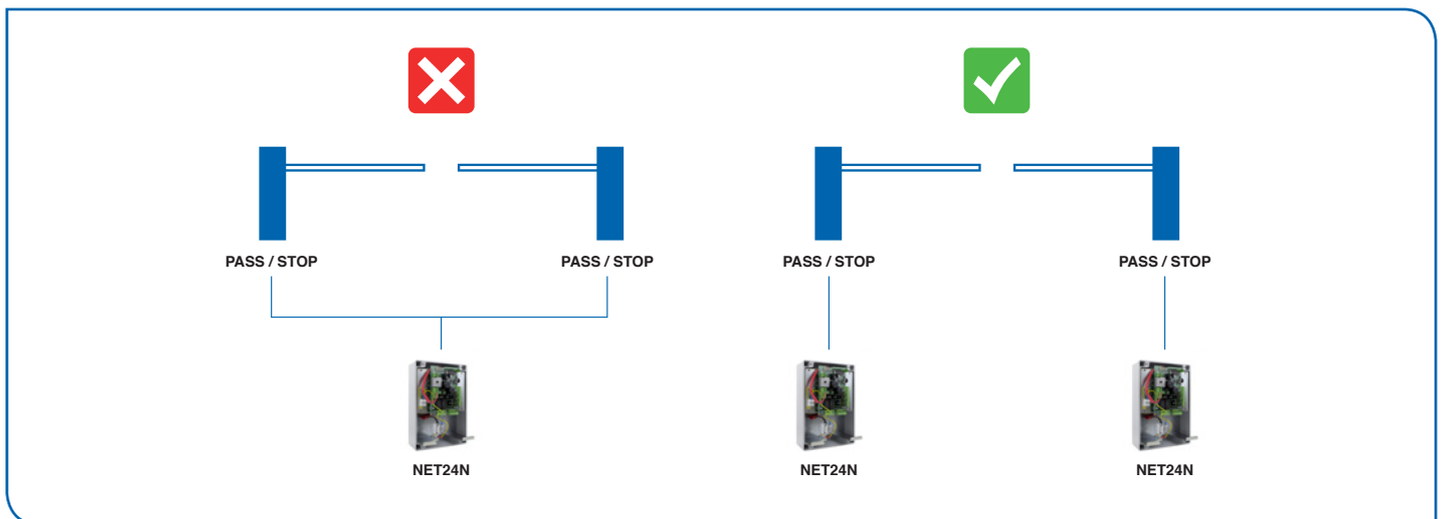
Barrières 24V = avec platine électronique pour usage semi-intensif



COD.	Art.					AUTRES CARACTÉRISTIQUES
644020	PASS24NET/V	3 m rapide		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation par ressort à compression • Contrôle moteur par encodeur et détection d'obstacles
644022	PASS24NET/VR	4 m rapide		NET24N	✓	
644021	PASS24NET/L	4 e 5 m lente		NET24N	✓	

Pour tous les modèles: lisse, omega de fixation, circuit de clignotement et plaque de scellement non inclus - version INOX: disponible sur demande
Pour tous les modèles: le bon fonctionnement est garantie uniquement par l'équilibrage parfait du ressort et le réglage des temps de ralentissement
ATTENTION: utiliser une platine NET24N pour chaque barrière en cas de deux barrières installées face face

DONNÉES TECHNIQUES	PASS24NET/V	PASS24NET/L	PASS24NET/VR
Alimentation moteur (V)	24V =		
Puissance maximale absorbée (W)	105		
Cycle de travail (manœuvres/h)	290	140	240
N. manœuvres max en 24h.	800		
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 50		
Temps d'ouverture à 90° (s)	2,2	6	2,8
Poids avec l'emballage (Kg)	41		
Pression sonore (dBA)	< 70		
Niveau de protection	IPX4		



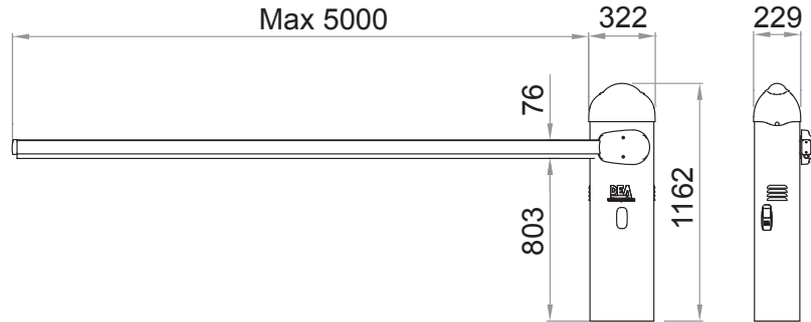
PASS 3, PASS 4, STOP4/N, STOP 6/N, STOP-JOINT

1 X STRIP-LED/P
cod. 649173

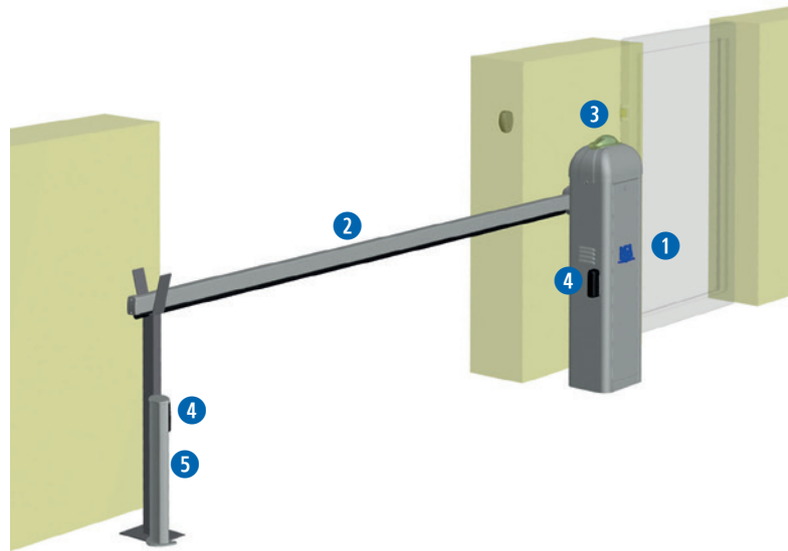


1 x STRIP-LED
cod. 649174

DIMENSIONS



EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES



COD. 649181
Art. CLED24
Circuit lampe clignotante LED 24V pour barrières STOP et PASS



COD. 649174
Art. STRIP-LED
Ruban LED pour lisses STOP4/N, sans alimentation. Pour lisses STOP6/N et STOP-JOINT prévoir 2 rubans



COD. 649173
Art. STRIP-LED/P
Alimentation et fixations pour art. STRIP-LED (840mA - IP67)



COD. 649140
Art. PASS3
Lisse DEA rectangulaire vernie, 3000x65x38mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649141
Art. PASS4
Lisse DEA rectangulaire vernie, 4000x65x38mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 381744
Art. OMPASS
Oméga de fixation pour lisses DEA art. PASS3 et PASS4



COD. 649240
Art. PASS5
Lisse DEA supère légère 5000x80x40mm., vernie et sans adhésifs réfléchissants. A utiliser seulement avec PASS24NET/L (non compatibles avec d'autres accessoires)

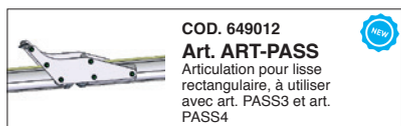


COD. 649250
Art. OMPASS5
Oméga de fixation avec contre-plaque pour lisses DEA art. PASS5



COD. 381741
Art. OMPASS60
Oméga de fixation pour barrière PASS pour lisses rectangulaires 60x30mm

Non compatible avec autres accessoires ni avec le couvercle de protection frontale en plastique



COD. 649012
Art. ART-PASS
Articulation pour lisse rectangulaire, à utiliser avec art. PASS3 et art. PASS4



COD. 649000
Art. 1006
Support mobile



COD. 649020
Art. 1010
Lyre de repos standard hauteur réglable



COD. 667061
Art. LOOP 230/1
Détecteur de boucle magnétique 1 fonction



COD. 667071
Art. LOOP 230/2
Détecteur de boucle magnétique 2 fonctions



COD. 681034
Art. SMFLED230/2
Feux rouge/vert LED 230V



COD. 681035
Art. SMFLED24/2
Feux rouge/vert LED 24V



COD. 321810
Art. GSOFTP
Profilé en caoutchouc pour lisses STOP/PASS



COD. 649160
Art. BSF
Support pour photocellule LINEAR



COD. 649200
Art. BAT/PASS
Kit batteries pour PASS composé de 2 batteries 4Ah, avec plaque de fixation et câbles de connexion à la platine électronique



COD. 101004
Art. 1012
Adhésifs réfléchissants rouges (1 pcs)



COD. 649073
Art. PASS/B
Plaque de fondation à sceller