

STOP

Barrière électromécanique jusqu'à 8m de passage

Usage intensif, robustesse et fiabilité permanente

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

Nouvelles lisses de 4m et 6m.
Possibilité d'obtenir une longueur maximale de 8 m en combinant 2 lisses de 4m avec l'Art. STOP-JOINT

Motoréducteur avec vis sans fin en acier et couronne en bronze

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

NETLINK OPERATOR

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





Compatible avec les App



Barrières 230V ~ avec platine électronique pour usage semi-intensif



COD.	Art.					AUTRES CARACTÉRISTIQUES
645031	STOPNET/L	6 m lente		NET230N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fournie avec 4 ressorts Contrôle moteur par encodeur et détection obstacles

Pour tous les modèles: lisse, oméga de fixation, circuit lampe clignotante et plaque de fondation non inclus. Version inox: disponible sur demande
 Pour tous les modèles: le bon fonctionnement est assuré par l'équilibrage correct à travers les ressorts et du réglage du ralentissement

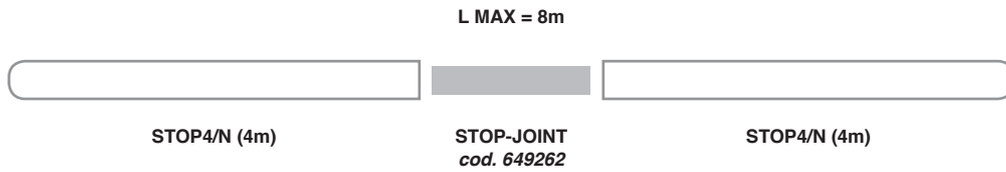
Barrières 24V = avec platine électronique pour usage intensif



COD.	Art.					AUTRES CARACTÉRISTIQUES
645020	STOP24NET/V	4 m rapide		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fournie avec 2 ressorts Contrôle moteur par encodeur et détection d'obstacles
645021	STOP24NET/L	6 m lente		NET24N	✓	<ul style="list-style-type: none"> Fournie avec 4 ressorts Contrôle moteur par encodeur et détection d'obstacles

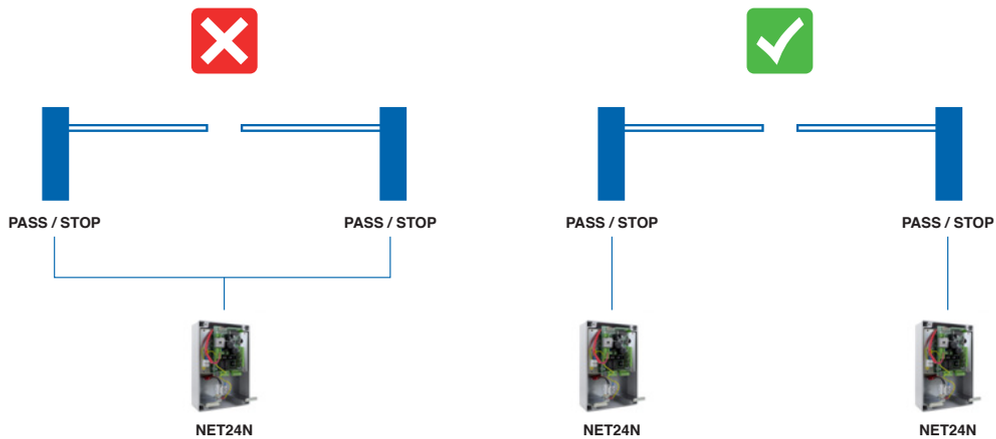
Pour tous les modèles: lisse, oméga de fixation, circuit lampe clignotante et plaque de fondation non inclus. Version inox: disponible sur demande
Attention: le bon fonctionnement de ce modèle est assuré par l'équilibrage correct à travers les ressorts et du réglage du ralentissement
ATTENTION: utiliser une platine NET24N pour chaque barrière en cas de deux barrières installées face face

DONNÉES TECHNIQUES	STOPNET/L		STOP24NET/V	STOP24NET/L	
	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m	4m	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m
Longueur de la lisse	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m	4m	4 ÷ 6m	6 ÷ 8m
Alimentation moteur (V)	230V ~ ± 10 % (50/60 Hz)			24V =	
Puissance maximale absorbée (W)	500			120	
Cycle de travail (manœuvres/h)	150	125	500	250	170
N. manœuvres max en 24h.	800	500	1500	1000	800
Condensateur incorporé (µF)	18			/	
Température de fonctionnement (°C)				-20 ÷ 50	
Protection thermique du moteur (°C)	150			/	
Temps d'ouverture à 90° (s)	6,5	8	2,7	5,3	7,5
Poids avec l'emballage (Kg)	81			79	
Pression sonore (dBA)				< 70	
Niveau de protection				IPX4	

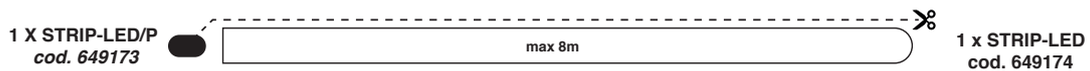


KIT MOLLA SUPPLEMENTAIRE POUR BARRIÈRES GAMME STOP

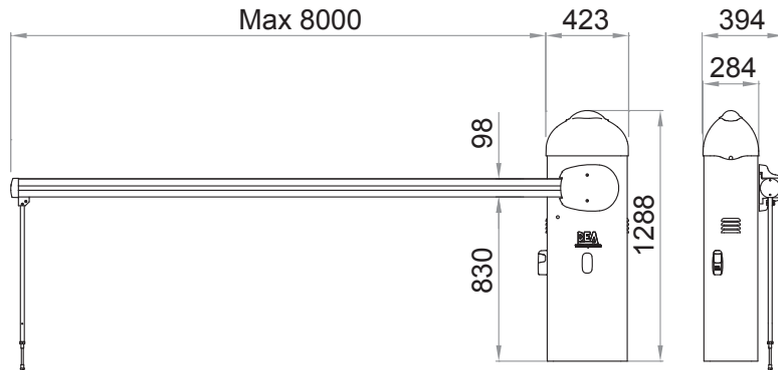
Le nombre de ressorts KITS MOLLA à ajouter est différent selon le type d'accessoires montés sur la lisse.
Seuls les cas illustrés dans le tableau de la page 100 nécessitent l'ajout de KITS MOLLA supplémentaire.



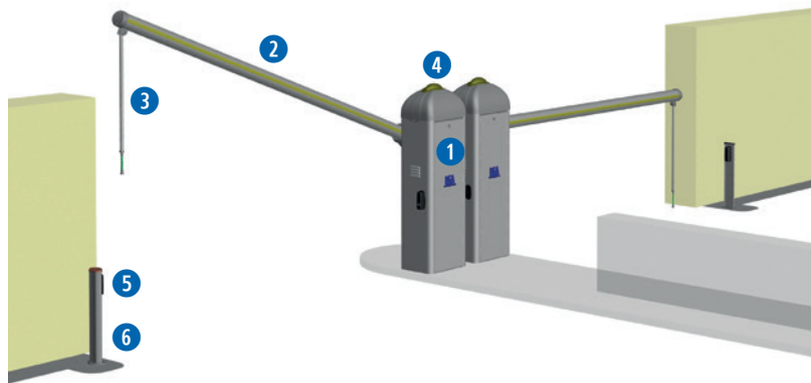
PASS 3, PASS 4, STOP4/N, STOP 6/N, STOP-JOINT



DIMENSIONS



EXEMPLE D'INSTALLATION TYPE



ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES



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



COD. 649180
Art. CLED230
Circuit lampe clignotante LED 230V pour barrières STOP



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



COD. 649260
Art. STOP4/N
Lisse DEA ronde, vernie, 4125xØ80 mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649261
Art. STOP6/N
Lisse DEA ronde, vernie, 6125xØ80 mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649270
Art. OMSTOP/N
Oméga de fixation pour lisses DEA rondes art. STOP4/N et STOP6/N



COD. 649262
Art. STOP-JOINT
Manchon de rallonge pour lisse art. STOP4/N et STOP6/N



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



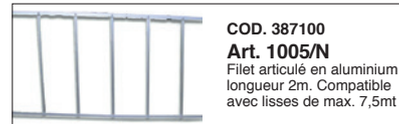
COD. 649173
Art. STRIP-LED/P
Alimentation et fixations pour art. STRIP-LED (840mA - IP67)



COD. 649220
Art. KIT MOLLA
Kit ressort supplémentaire pour barrières STOP



COD. 649021
Art. 1010/M
Lyre de repos avec ventouse, hauteur réglable



COD. 387100
Art. 1005/N
Filet articulé en aluminium longueur 2m. Compatible avec lisses de max. 7,5m



COD. 649000
Art. 1006
Support mobile



COD. 649011
Art. ART-STOP/N
Articulation pour lisse, à utiliser avec art. STOP4/N



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



COD. 649160
Art. BSF
Support pour photocellule LINEAR



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



COD. 649072
Art. STOP/B
Plaque de fondation à sceller



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



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



COD. 649201
Art. BAT/STOP
Kit batteries pour STOP composé de 2 batteries 4Ah avec plaque de fixation et câbles de connexion à la platine électronique



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



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

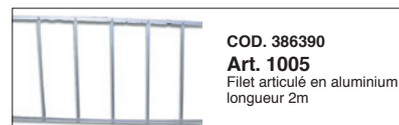
PHASE OUT



COD. 649010
Art. 1004
Articulation pour lisse rectangulaire 100x30mm, à utiliser avec art.1008. Pas compatible avec STOP24NETV



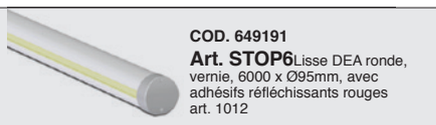
COD. 649030
Art. 1008
Lisse rectangulaire 4000x100x30mm à utiliser avec art. 1004 avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 386390
Art. 1005
Filet articulé en aluminium longueur 2m



COD. 649190
Art. STOP4
Lisse DEA ronde, vernie, 4000 x Ø95mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649191
Art. STOP6
Lisse DEA ronde, vernie, 6000 x Ø95mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649230
Art. OMSTOP
Oméga de fixation pour lisses DEA rondes art. STOP4 et STOP6



COD. 649192
Art. STOP7.5
Lisse DEA ronde, vernie, 7500 x Ø95mm, avec adhésifs réfléchissants rouges art. 1012



COD. 649210
Art. OMSTOP7.5
Oméga de fixation avec contre-plaque pour lisses DEA rondes art. STOP7.5

Ajoutez au moins 1 KIT MOLLA. Pas compatible avec l'art. 1005 filet articulé en aluminium