PASS

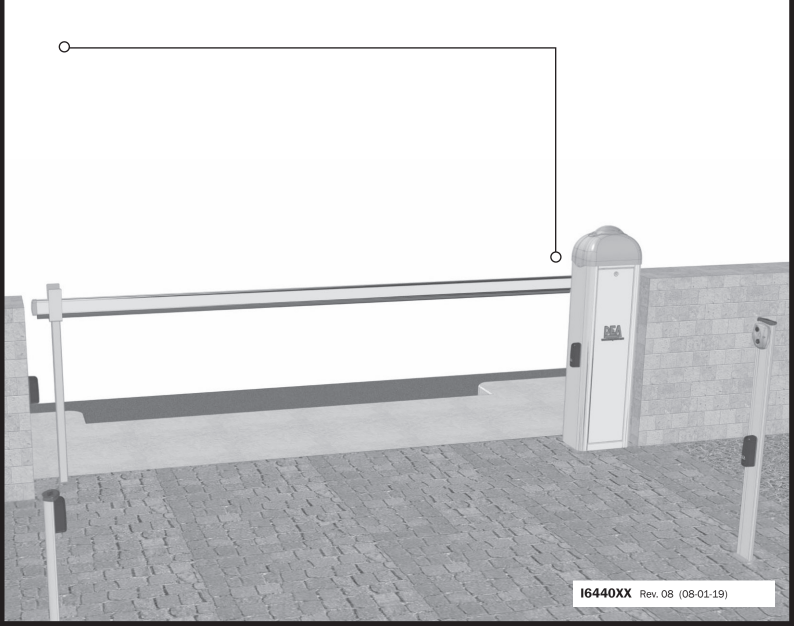






Barrière électromécanique

Notice d'emploi et avertissements



PASS

Barrière électromécanique

Notice d'emploi et avertissements

Index

1	Récapitulatif des avertissements	FR-1
2	Description du Produit	FR-3
3	Données Techniques	FR-3
4	Installation et Montage	FR-4
5	Branchements éléctriques	FR-5

6	Mise en Service	FR-8
6.1	Essai de l'installation	FR-8
6.2	Déverrouillage et manoeuvre manuel	FR-8
7	Maintenance	FR-8
8	Élimination du produit	FR-9

1 RÉCAPITULATIF DES AVERTISSEMENTS

ATTENTION! Importantes instructions de sécurité. Lire et suivre attentivement toutes les mises en garde et les instructions qui accompagnent le produit car une installation erronée peut provoquer des dommages aux personnes, animaux ou choses. Les mises en garde et les instructions fournissent d'importantes indications au sujet de la sécurité, l'installation, l'utilisation et la maintenance. Conserver les instructions pour les joindre au dossier technique et pour de futures consultations.

- △ **ATTENTION** L'appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, les personnes possédant des capacités physiques, mentales ou sensorielles réduites, ou en général, par n'importe quelle personne sans expérience ou, quoi qu'il en soit, de l'expérience nécessaire, pourvu que ceci ait lieu sous surveillance ou bien si celles-ci ont reçu une bonne formation sur l'utilisation sécuritaire de l'appareil et sur la compréhension des risques qu'il comporte.
- △ **ATTENTION** Ne pas permettre aux enfants de jouer avec l'appareil, les commandes fixes ou avec les radiocommandes de l'installation.
- △ **ATTENTION** L'utilisation du produit dans des conditions anormales, non autorisées par le fabricant, peut entraîner des situations de danger ; respecter les conditions prévues sur cette notice d'utilisation.
- ⚠ **ATTENTION DEA** System vous rappelle que le choix, la position et l'installation de tous les dispositifs et les matériaux qui constituent l'ensemble complet de la fermeture, doivent être exécutés conformément aux Directives Européennes 2006/42/CE (Directive Machines) et ses modifications ultérieures, 2014/53/UE (Directive RED). Dans tous pays extracommunautaires, non seulement vous devez suivre les normes spécifiques en vigueur mais, pour atteindre un niveau de sûreté suffisant, on vous conseille d'observer aussi les prescriptions des Directives susmentionnées.
- △ **ATTENTION** N'utiliser en aucun cas l'appareil en présence d'une atmosphère explosive ou dans des environnements qui peuvent être agressifs et endommager des parties du produit. Vérifier que les températures dans le lieu d'installation soient appropriées et respectent les températures déclarées sur l'étiquette du produit.
- △ **ATTENTION** Quand on opère avec la commande à « action maintenue », s'assurer que personne ne se trouve dans la zone de manutention de l'automatisme.

- △ **ATTENTION** Vérifier qu'en amont du réseau d'alimentation de l'installation, il y ait un interrupteur ou un disjoncteur magnétothermique omnipolaire qui permette la déconnexion complète dans les conditions de la catégorie de la surtension III.
- △ **ATTENTION** Afin d'assurer une sécurité électrique, gardez toujours nettement séparés (minimum 4 mm en air ou 1 mm à travers l'isolation) le câble d'alimentation 230V des câbles à très basse tension de sécurité (alimentation des moteurs, commandes, électro-serrure, antenne, alimentation des circuits auxiliaires) éventuellement en les fixant à l'aide de pattes d'attache appropriées à proximité des bornes.
- △ **ATTENTION** Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service d'assistance technique ou, quoi qu'il en soit, par une personne possédant une qualification similaire, de manière à empêcher tous les risques.
- △ **ATTENTION** Toute opération d'installation, de maintenance, de nettoyage ou de réparation de toute l'installation doit être exécutée exclusivement par du personnel qualifié. Opérez toujours quand l'alimentation est coupée, et conformez-vous rigoureusement à toutes les normes en matière d'installations électriques en vigueur dans le pays où cette automatisation doit être installée. Le nettoyage et la maintenance destinée à être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être accomplis par des enfants sans surveillance.
- △ **ATTENTION** L'utilisation de pièces de rechange non indiquées par **DEA** System et/ou un réassemblage incorrect peuvent être potentiellement dangereux pour les personnes, les animaux et les choses. De plus, cela peut provoquer des dysfonctionnements du produit. Par conséquent, utilisez toujours les pièces indiquées par **DEA** System et suivez les instructions données pour l'assemblage.
- △ **ATTENTION** Le changement du réglage de la force au moment de la fermeture, peut mener à des situations dangereuses. Par conséquent, l'augmentation de la force au moment de la fermeture, doit être accomplie uniquement par le personnel qualifié. Après le réglage, le respect des valeurs des limites règlementaires doit être détecté à l'aide d'un outil pour mesurer les forces d'impact. La sensibilité de la détection des obstacles peut être adaptée graduellement au port (voir les instructions pour la programmation). Après chaque réglage manuel de la force, vérifier le fonctionnement du dispositif anti-écrasement. Une modification manuelle de la force peut être effectuée uniquement par un personnel qualifié en effectuant un test de mesure selon EN 12445. Une modification du réglage de la force doit être documentée dans le livret de la machine.
- △ **ATTENTION** La conformité aux exigences de la norme EN12453 du dispositif de détection d'obstacles interne est garantie seulement si utilisé en conjonction avec des moteurs équipés d'encodeurs.
- △ **ATTENTION** Tout dispositif de sécurité externe éventuellement utilisé afin de respecter les limites des forces d'impact doit être conformes à la norme EN12978.
- **ATTENTION** Conformément à la Directive 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.

Tout ce quin'est pas prévuexpressément dans le manuel d'installation, est interdit. Le bonfonctionnement de l'opérateur est garanti uniquement si les données mentionnées sont respectées. La firme ne répond pas des dommages causés par le non-respect des indications mentionnées dans ce manuel. En laissant inaltérées les caractéristiques essentielles du produit, **DEA S**ystem se réserve le droit d'apporter à tout moment les modifications qu'elle retient importantes pour améliorer sur le caractère technique, de construction et commercial le produit, sans s'engager à mettre à jour la présente publication.

2 DESCRIPTION DU PRODUIT

Modèles et contenu de l'emballage

La dénomination PASS indique une famille de barrières électromécaniques avec des caractéristiques différentes au niveau de la tension du moteur, la longueur maximale de la lisse, le design. Tous les modèles motorisés prévoient l'usage d'une armoire de commande dernière génération (série NET), toutes comprenant le système anti écrasement, récepteur radio 433 Mhz incorporé, réglage de la vitesse et du ralentissement en ouverture et en fermeture.

Les modèles PASS sont destinés surtout pour des utilisations résidentielles ou pour des petits parkings.

Le choix du type de barrière est en fonction de l'amplitude de l'ouverture et du cycle de travail qui est prévu pour l'automatisme.

PASS et complétés par une série d'accessoires qui sont reportés dans le tableau "ACCESSOIRES PRODUITS" (pag. I-6).

Les barrières électromécaniques de la série PASS sont composées par un moto-réducteur électromécanique en prise direct à la lisse, tandis que le balancement est attribué à un ressort de compression. Le moteur et l'armoire de commande sont situés à l'intérieur d'un caisson en fer peint (ou inox) avec une porte verrouillable.

Transport

PASS est toujours livré emballé dans des boîtes qui fournissent une protection adéquate du produit, cependant, faites attention à toutes les informations fournies sur la boîte pour le stockage et la manipulation.

3 DONNÉES TECHNIQUES

	мот	EUR							
	PASSNET/L	PASS24NET/V	PASS24NET/L	PASS24NET/VR					
Tension d'alimentation moteur (V)	230 V ~ ±10% (50/60 Hz)		24 V ====						
Puissance absorbée (W)	320		105						
Type de lisse utilisé	Référez-vous au Tableau de page I-6								
Cycle de travail (cycles/heure)	80	290	140	240					
N° max de manœuvres en 24h	400	1150	700	960					
Condensateur incorporé (µF)	8		-						
Témp. limite de fonctionnement (°C)		-20÷50	°C						
Thermo protection moteur (°C)	150 °C		-						
Temps d'ouverture 90 ° (s)	7,3 s	2,2 s	6 s	2,8 s					
Poids du produit avec emballage (Kg)	42 41								
Pression sonore émise (dBA)		< 70)						
Degrée de protection		IPX4		_					

ARMOIRE DE COMMANDE

NET24N							
Tension alimentation (V)	230 V ~ ±10% (50/60 Hz)						
Puissance nominale du transformateur (VA)	150 VA (230/22V)						
Fusible F2 (A) (transformateur)	2A						
Batteries	2x 12V 4A						
Fusible F1 (A) (entrée batteries)	15A						
Sorties moteurs 24V (A)	2x 5A						
Avertissement: Les valeurs ci-dessus sont calculés en prenant la puis sance maximale fournie par les processeurs respectifs. En termes absolus, le courant maximal de chaque sortie ne doit pas dépasser 10A.							
Sortie alimentation auxiliaires	+24 V max 200mA						
Sortie "Warning"	+24 V max 15 W						
Sortie electro-serrure	24V max 5W ou max 1 art. 110						
Sortie Clignotant	24 V max 15W						
Témp. limite de fonctionnement (°C)	-20÷50 °C						
Fréquence récepteur radio	433,92 MHz						
Type de codage télécommandes	HCS fix-code - HCS rolling code - Dip-switch						
N° maximale de télécommandes géerées	100						

NET230N									
Tension alimentation (V)	230 V ~ ±10% (50/60 Hz)								
Fusible F2 (A)	5A								
Fusible F1 (A)	160mA								
Sorties moteurs 230V	2 x 600W								
Sortie alimentation auxiliaires	24 V ~ max 200mA								
Sortie "Warning"	230 V ~ max 150W								
Sortie electro-serrure	max 1 art. 110 ou sortie 24V <u>——</u> max 5W configurable								
Sortie Clignotant 230V	230 V ~ max 40W								
Sortie Clignotant 24V	24 V === max 100mA (pour clignotant à led) art. LED24Al ou lampe témoin portail ouvert/lampe de courtoisie								
Témp. limite de fonctionnement (°C)	-20÷50 °C								
Fréquence récepteur radio	433,92 MHz								
Type de codage télécommandes	HCS fix-code - HCS rolling code - Dip-switch								
N° maximale de télécommandes géerées	100								

4 INSTALLATION ET MONTAGE

ATTENTION La barrière doit être utilisé exclusivement pour le passage des véhicules. Interdire le passage des piétons dans la zone de manœuvre. Fournir un passage pour piétons marqué de manière appropriée.

4.1 Pour une mise en œuvre satisfaisante du produit il est important:

- Compléter le projet de l'ouverture automatique;
- Évaluer avec soin le modèle de barrière propre à l'installation compte tenu des caractéristiques de la région, le sol et le type de service demandé;
- Définir l'emplacement de l'automatisation et les accessoires nécessaires;
- Vérifier que les dimensions de l'automatisation soient compatibles avec la zone choisie pour l'installation et que l'espace requis pour le mouvement de la lisse soit suffisant (Fig. 1);
- · Le câble d'alimentation doit avoir une longueur qui permet l'extraction manuelle de la platine.

4.2 Une fois que vous avez défini et respecté les instructions préliminaires, procédez au montage:

ATTENTION Les barrières PASS sont toujours fournies en modèle "droit" (ceci signifie que, en ouvrant la porte du caisson, la lisse est à gauche et peut ouvrir dans le sens des aiguilles d'une montre).

ATTENTION Lorsque vous travaillez sur le ressort, pour l'enlever ou l'équilibrer, il y a un danger de blessures aux mains avec les pièces en mouvement. S'il vous plaît soyez prudent! Exécutez toute opération avec ressort déchargé (barrière ouverte).

PASS peut être fixée au sol de deux manières:

Par des chevilles

- Vérifiez que le site soit prêt à l'installation de la barrière et qu'il y ait un nombre adéquat de conduites pour le passage des câbles électriques;
- Fixer la lisse en utilisant les chevilles appropriées (expansion ou chimique).

Grâce à la base de fondation (Art. PASS/B) (Fig. 2)

- · Creusez un trou propre au type de terrain;
- · Préparez les conduites nécessaires pour le passage des câbles électriques;
- Placez la base de la fondation à environ 20 mm du sol;
- Cimentez le trou, vérifiez la position de la base avec un niveau à bulle et attendez que le béton se solidifie;
- Fixez la barrière à la base de fondation et bloquez-la avec les écrous M12 (non fournis).

4.3 Comment déverrouiller le moteur (Fig. 3)

Tous modèles du PASS sont équipés d'un dispositif dedéverrouillage; le fonctionnement de ce dispositif est le suivant:

Couper l'alimentation de la barrière. Pour déverrouiller la barrière, il faut simplement agir sur la serrure positionnée sur la coté du caisson (dans le sens des aiguilles d'une montre pour déverrouiller, et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour verrouiller de nouveau).

Vérifiez que le déverrouillage a eu lieu et veillez à ce que le mouvement de la lisse soit libre.

4.4 Comment monter la barrière à gauche

Si vous devez monter la barrière dans la position de gauche, procédez comme il suit:

- Assurez-vous que le ressort est au repos et montez la lisse en position de fermeture à gauche ;
- Desserrez le tendeur (Fig. 5) et déplacez complètement le ressort (Fig. 6);
- Déverrouillez le moteur et portez manuellement la lisse en position d'ouverture (Fig. 7.a).

Verrouillez le moteur (Fig. 7.b);

Attention: Afin d'assurer un fonctionnement sûr, il est recommandé de maintenir manuellement la lisse en position d'ouverture à l'aide d'une deuxième personne.

- Rebranchez le ressort comme indiqué (Fig. 8);
- Réglez l'équilibrage de la lisse directement sur le tendeur et serrez l'écrou (Fig. 9);

4.5 Comment monter la lisse

Avant de commencer l'assemblage de la lisse, vérifiez sa longueur en fonction de la largeur du passage et, si nécessaire, coupez-la à la taille désirée à l'aide des équipements appropriés (Fig. 4.a).

Pour le montage suivez les étapes suivantes (Fig. 4):

- Fixez l'oméga (A) au porte-lisse (B) sans serrer les vis;
- Insérez la lisse (faites attention au sens d'ouverture/fermeture) et bloquez l'oméga; Installez le couvercle du porte-lisse (C);
- Effectuez un test d'équilibrage de la lisse afin de vérifier qu'en la positionnant à environ 45°, elle ne présente pas de mouvements incontrôlés (sinon agir sur le galet tendeur). Ensuite, serrez l'écrou (Fig. 10).

4.6 Fins de course (Fig. 11)

Tous les modèles PASS sont équipés de butées mécaniques qui permettent le réglage de la course de la lisse en ouverture et en fermeture. Déverrouillez l'opérateur et réglez les butées mécaniques en desserrant l'écrou de blocage (A) et en agissant sur la vis à tête hexagonale (B) par la suite.

Une fois le réglage effectué, serrez l'écrou de blocage (A).

5 BRANCHEMENTS ÉLÉCTRIQUES

Au cas où vous devez agir sur la platine de commande (pour les câblages, les régulations etc...), vous pouvez enlever la plaque de support de la platine. Pour ce faire, procédez come il suit (Fig. 12):

- · dévissez les vis de fixage de la plaque porte-platine sans les enlever;
- décrochez la plaque du caisson de la barrière comme indiqué:
- déplacez la boite dans une position plus confortable et effectuez les opérations nécessaires;

Exécutez les connexions du moteur en suivant les schémas de câblage.

ATTENTION Pour une sécurité électrique adéquate, garder nettement séparés (4 mm min dans l'air ou 1 mm à travers l'isolation supplémentaire) les câbles à très basse tension de sécurité (commande, serrure électrique, antenne, alimentation des circuits auxiliaires) des câbles de courant 230V ~ en veillant à les placer à l'intérieur de passe-fils en plastique et à les fixer avec des pattes d'attache appropriées à proximité des barrettes à bornes.

ATTENTION Pour la connexion au réseau, utilisez un câble multipolaire ayant une section minimum 3x1,5 mm² et de se conformer aux réglementations en vigueur. Pour le raccordement des moteurs, utilisez une section minimale de 1,5 mm² et de se conformer aux réglementations en vigueur. A titre d'exemple, si le câble est à côté (en plein air), doit être au moins égal à H05RN-F, alors que si elle (dans un chemin de roulement), doit être au moins égal à H05VV-F.

ATTENTION Tous les fils devront être dénudés et dégainés à <u>proximité des bornes</u>. Tenir les fils légèrement plus longs de manière à éliminer par la suite l'éventuelle partie en excès.

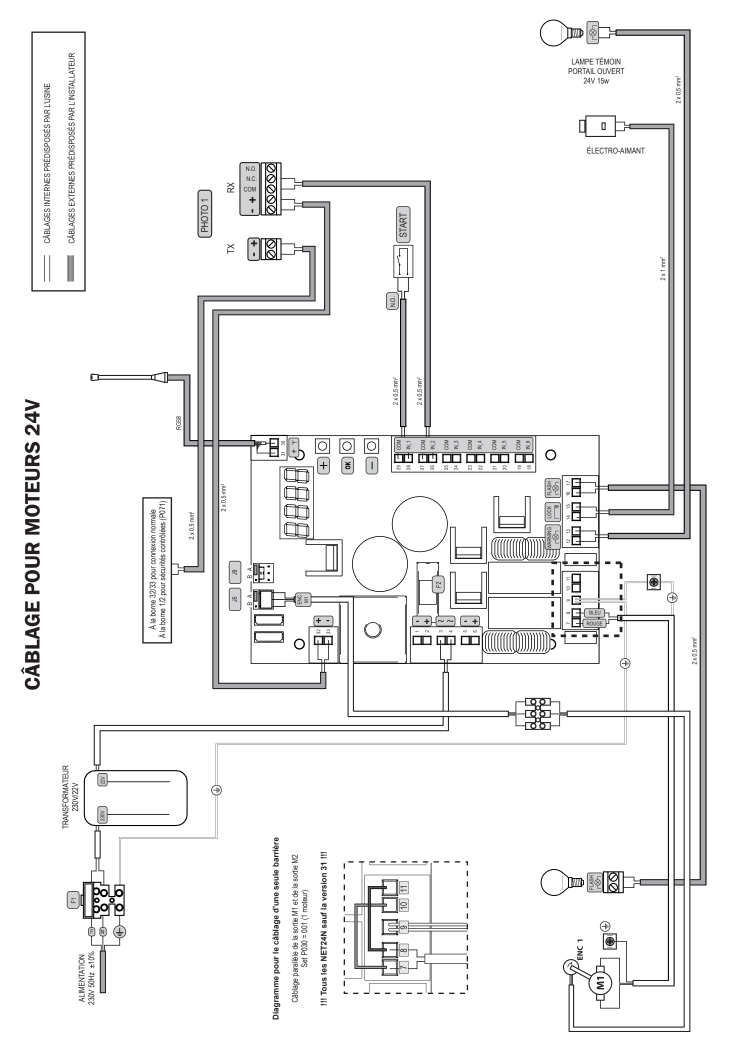
ATTENTION Tenez le conducteur de terre à une longueur supérieur des conducteurs actifs afin que, en cas de sortie du câble de son siège de fixage, les conducteurs actifs soient les premiers qui se tendent.

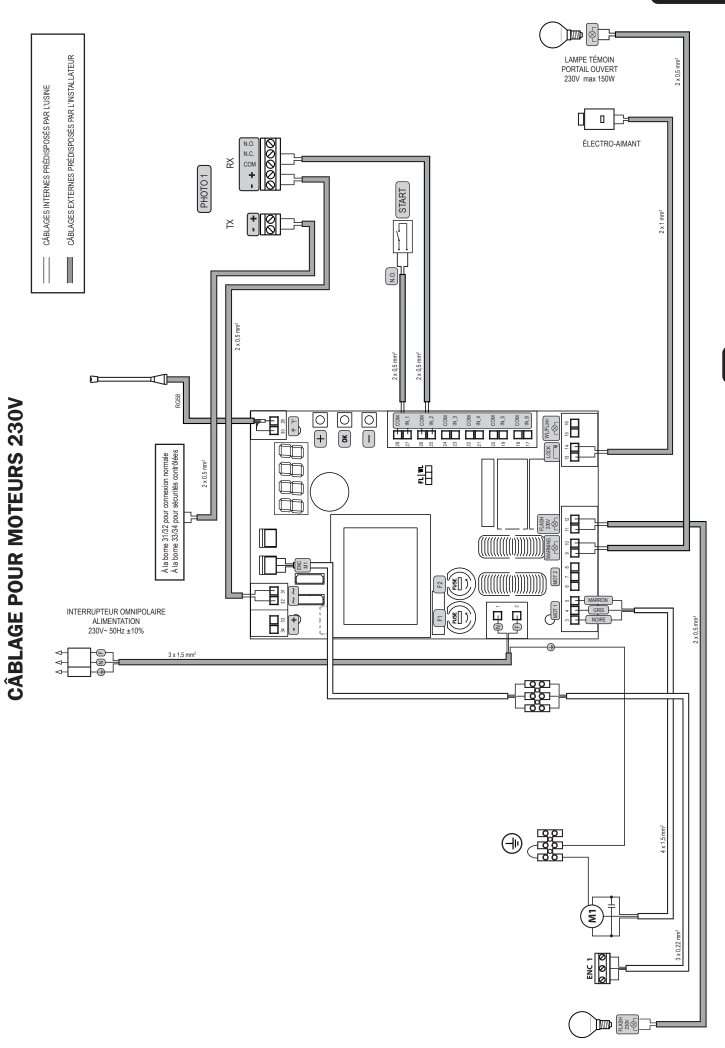
ATTENTION Pour le branchement de l'encodeur à la platine électronique, utilisez exclusivement un câble d'acier dédié 3x0,75mm².

Au fin de compléter les réglages il est nécessaire établir les paramètres de l'armoire de commande. De cette façon il est possible d'exécuter l'automation complète, avec tout les dispositifs nécessaires, pour le respect des normes pour la motorisation de portes et portails. **Référez vous au manuel d'instruction de l'armoire utilisée**.

Il est important, après l'installation, de vérifier que tout les réglages aient étés exécutées correctement et que les dispositifs de sécurité et de déverrouillage exercent convenablement leur fonction.

Valeurs suggérés pour standard "TYPE 03 - Barrières" en 24V											
	Vitesse course (P032 - P033)	Vitesse ralentissement (P031 - P034)	Durée ralentissement (P035 - P036)	Démarrage progressif (P054)	Facilitation déverrouillage (P057)	Marge butée (P058 - P059)					
PASS24NET/L (4 m) (5 m)	100%	30%	15%	0	2	10					
PASS24NET/V (3 m)	80%	25%	45%	0	1	3					
PASS24NET/VR (4 m)	80%	25%	45%	0	1	3					
Valeurs suggérés pour standard "TYPE 03 - Barrières" en 230V											
PASSNET/L (4 m) (5 m)	100%	20%	15%	0	2	10					





6 MISE EN SERVICE

La phase de mise en service est très importante afin d'assurer la sécurité maximale de l'installation, la conformité aux normes et réglements, en particulier la norme EN12445 qui établit les méthodes d'essais pour la vérification des systèmes d'automatisations de portails.

DEA System vous rappelle que toute opération d'installation, de maintenance, de nettoyage ou de réparation de toute l'installation doit être exécutée exclusivement par du personnel qualifié qui doit être responsable de tous les tests requis par le risque présent;

6.1 Essai d'installation

L'essai est une opération essentielle afin de vérifier la correcte installation du système. **DEA** System résume le fonctionnement correct de toute l'automatisation en 4 phases très simples:

- Assurez-vous que vous vous référez strictement tel que décrit au paragraphe 2 "RÉCAPITULATIF DES AVERTISSEMENTS";
- Faites des essais d'ouverture et de fermeture afin de vérifier que le mouvement de la lisse soit correct. Nous suggérons à ce regard d'effectuer divers tests pour évaluer la fluidité des mouvements et d'éventuels défauts d'assemblage ou de règlement;
- Vérifiez que tous les dispositifs de sécurités connectés fonctionnent correctement;
- Exécutez la mesure de la force d'impact prévue par la norme EN12445 afin de trouver la régulation qui assure le respect des limites prévues par la norme EN 12453.

ATTENTION L'utilisation de pièces de rechanges non indiquées par **DEA** System et/ou un réassemblage incorrect peut être potentiellement dangereux pour les personnes, les animaux et les choses. De plus, cela peut provoquer des dysfonctionnements. Par conséquent, utilisez toujours les pièces indiquées par **DEA** System et suivez les instructions données pour l'assemblage.

6.2 Déverrouillage et manoeuvre manuelle

En cas de dysfonctionnements ou de manque de courant, déverrouillez le moteur (Fig. 3) et effectuez la manœuvre manuelle de la lisse. La connaissance du fonctionnement du déverrouillage est très important, car en cas d'urgence le manque de rapidité d'action sur un tel dispositif peut être dangereux.

ATTENTION L'efficacité et la surêté de la manoeuvre manuelle de l'automatisation est garantie par **DEA** System seulement si l'installation a été montée correctement avec les accessoires fournis.

ATTENTION Évitez toute intervention en présence du courant. A l'ouverture de la porte du caisson, il y a un risque de cisaillement des mains, tenez la lisse pour empêcher les mouvements dangereux des mécanismes internes.

7 MAINTENANCE

Une bonne maintenance préventive et une inspection régulière du produit assure une durée de vie plus importante. Dans le tableau à côté vous pouvez vérifier les opérations d'inspection /entretien à programmer et qui doivent être effectuées périodiquement.

En cas de panne, vous pouvez consulter le tableau de "GUIDE DE RECHERCHE DES PANNES", pour chercher une solution au problème. Si les conseils indiqués n'apportent aucune solution, contactez **DEA** System.

TYP D'INTERVENTION	PÉRIODICITÉ
nettoyage surfaces externes	6 mois
vérification serrage vis	6 mois
vérification fonctionnement du dispositif de déverrouillage	6 mois
graissage des joints	1 an
Contrôle du balancement de la lisse	1 an

GUIDE DE RECHERCHE DES PANNES											
Description	Solutions possibles										
En activant la commande d'ouverture la barrière ne bouge pas et le moteur électrique de l'automatisme n'entre pas en fonction.	L'automatisme n'est pas bien alimenté; contrôlez les branchements, les fusibles et l'état du câble d'alimentation et prévoir éventuellement leur remplacement ou réparation										
En activant la commande d'ouverture le moteur entre en	Contrôlez que le déverrouillage du moteur soit correctement verrouillé.										
fonction mais la lisse ne bouge pas.	Contrôlez l'appareillage électronique de réglage de la force.										
La barrière ne se ferme pas parfaitement en position verti- cale ou horizontale ou peut-être sur les appuis.	Contrôlez le balancement de la lisse.										
La barriera non si ferma perfettamente in posizione verticale od orizzontale oppure forza sugli appoggi.	Programmez les fins de course mécaniques.										

8 ÉLIMINATION DU PRODUIT

PASS est composé par des matériaux de différents types, dont certains peuvent être recyclés (câbles électriques, plastiques, aluminium, etc...) tandis que d'autres doivent être éliminés (cartes et composants électroniques).

Procédez comme il suit:

- 1. Débranchez l'automatisation du réseau et déchargez complètement le ressort;
- 2. Déconnectez et démontez tous les accessoires connectés. Suivez les instructions dans le sens inverse à celui décrit dans la section "Installation";
- 3. Retirez les composants électroniques;
- 4. Triez et éliminez les différentes matières en suivant scrupuleusement les règles en vigueur dans le Pays de vente.



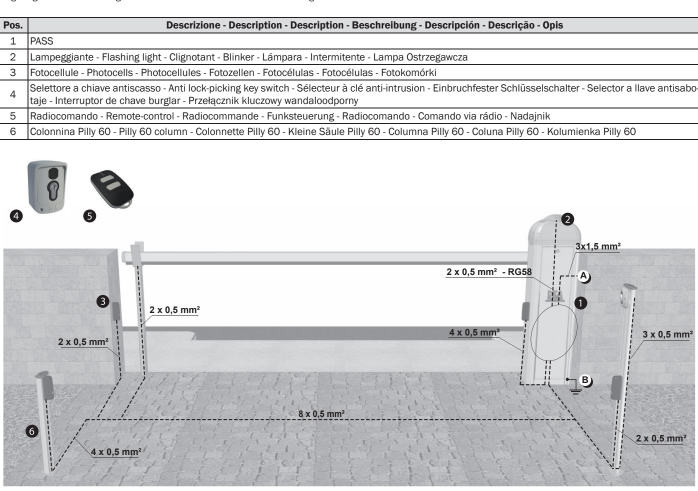
ATTENTION Conformément à la Directive 2012/19/EU sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.



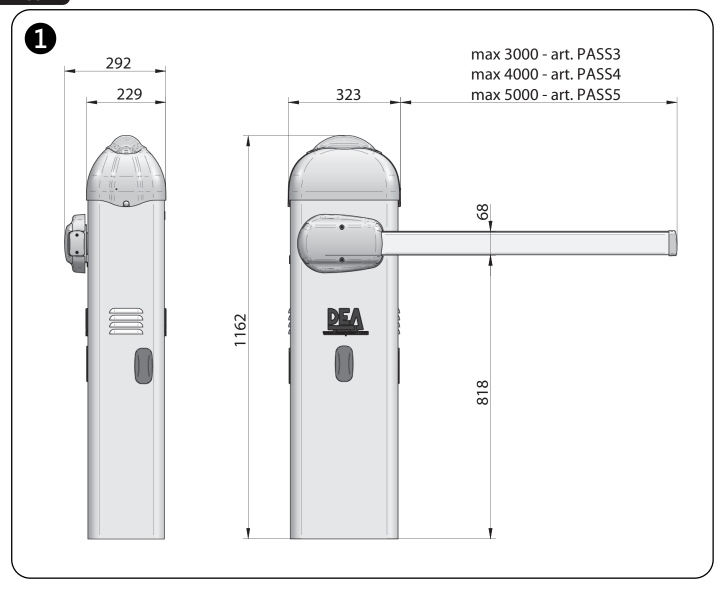
NOTES

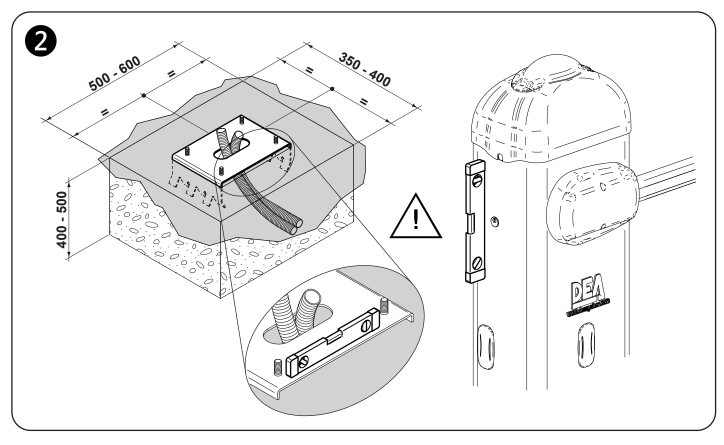
Esempio di installazion tipica - Example of typical installation - Exemple d'installation typique - Installationsbeispiel - Ejemplo de instalación típica - Exemplo de instalação típica - Przyład standardowego systemu automatyzacji

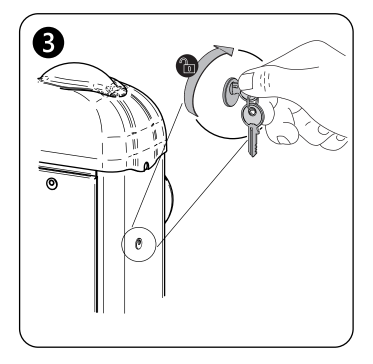
DEA System fornisce queste indicazioni che si possono ritenere valide per un impianto tipo ma che non possono essere complete. Per ogni automatismo, infatti, l'installatore deve valutare attentamente le reali condizioni del posto ed i requisiti dell'installazione in termini di prestazioni e di sicurezza; sarà in base a queste considerazioni che redigerà l'analisi dei rischi e progetterà nel dettaglio l'automatismo. - DEA System provides the following instructions which are valid for a typical system but obviously not complete for every system. For each automatism the installer must carefully evaluate the real conditions existing at the site. The installation requisites in terms of both performance and safety must be based upon such considerations, which will also form the basis for the risk analysis and the detailed design of the automatism. - DEA System fournit ces indications que vous pouvez considérer comme valables pour une installation-type, même si elles ne peuvent pas être complètes. En effet, pour chaque automatisation, l'installateur doit évaluer attentivement les conditions réelles du site et les prérequis de l'installation au point de vue performances et sécurité ; c'est sur la base de ces considérations qu'il rédigera l'analyse des risques et qu'il concevra l'automatisation d'une manière détaillée. - Diese Angaben von DEA System können als gültig für eine Standardanlage angesehen werden, können aber nicht erschöpfend sein. So muss der Installationsfachmann für jedes Automatiksystem sorgfältig die Voraussetzungen des Installationsortes sowie die Leistungs- und Sicherheitsanforderungen an die Installation abwägen; aufgrund dieser Überlegungen muss er die Risikobewertung erstellen und genau das Automatiksystem entwickeln. - **DEA** System facilita estas indicaciones que pueden considerarse válidas para una instalación tipo pero que no pueden considerarse completas. El instalador, en efecto, tiene que evaluar atentamente para cada automatismo las reales condiciones del sitio y los requisitos de la instalación por lo que se refiere a prestaciones y seguridad; en función de estas consideraciones redactará el análisis de riesgos y efectuará el proyecto detallado del automatismo. - DEA System fornece estas indicações que podem ser consideradas válidas para o equipamento padrão, mas que podem não ser completas. Para cada automatismo praticamente o técnico de instalação deverá avaliar com atenção as condições reais do sítio e os requisitos da instalação em termos de performance e de segurança; será em função destas considerações que realizará uma análise dos riscos e projectará. - DEA System dostarcza wskazówek, do wykorzystania w typowej instalacji ale nie będą one nigdy kompletne. Dla każdego typu automatyki, instalator musi sam oszacować realne warunki miejsca montażu i wymogi instalacyjne mając na uwadze przepisy dotyczące bezpieczeństwa. Na podstawie zebranych informacji będzie w stanie przeanalizować zagrożenia mogące wystąpić i zaprojektować w szczegółach automatyzację.

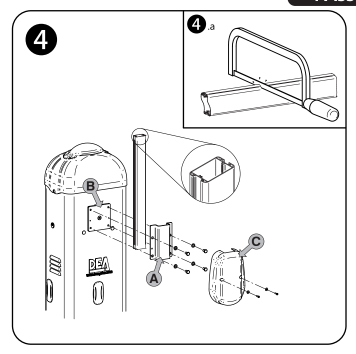


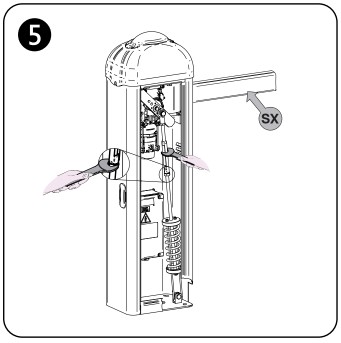
- Collegarsi alla rete 230 V ± 10% 50-60 Hz tramite un interruttore onnipolare o altro dispositivo che assicuri la onnipolare disinserzione della rete, con una distanza di apertura dei contatti ≥ 3 mm Make the 230V ± 10% 50-60 Hz mains connection using an omnipolar switch or any other device that guarantees the omnipolar disconnection of the mains network with a contact opening distance of 3 mm Connectez-vous au réseau 230 V ± 10% 50-60 Hz au moyen d'un interrupteur omnipolaire ou d'un autre dispositif qui assure le débranchement omnipolaire du réseau, avec un écartement des contacts égal à 3 mm. Den Anschluss an das 230 V ~ ± 10% 50-60 Hz Netz mit einem Allpolschalter oder einer anderen Vorrichtung vornehmen, durch die eine allpolige Netzunterbrechung bei einem Öffnungsabstand der Kontakte von ≥ 3 mm gewährleistet wird. Efectuar la conexión a una línea eléctrica 230 V ± 10% 50-60 Hz a través de un interruptor omnipolar u otro dispositivo que asegure la omnipolar desconexión de la línea, con 3 mm de distancia de abertura de los contactos. Ligue na rede de 230 V. ± 10% 50-60 Hz mediante um interruptor omnipolar ou outro dispositivo que assegure que se desliga de maneira omnipolar da rede, com abertura dos contactos de pelo menos 3 mm. de distância Podlączyć się do sieci 230 V ± 10% 50-60 Hz poprzez przełącznik jednobiegunowy lub inne urządzenie które zapewni brak zakłóceń w sieci, przy odległości między stykami ≥ 3 mm
- B) Collegare a terra tutte le masse metalliche All metal parts must be grounded Connectez toutes les masses métalliques à la terre Alle Metallteile erden Conectar con la tierra todas las massas metálicas Realize ligação à terra de todas as massas metálicas Uziemić wszystkie elementy metalowe

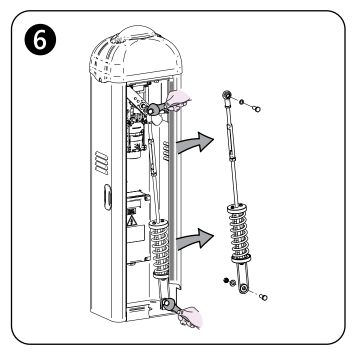


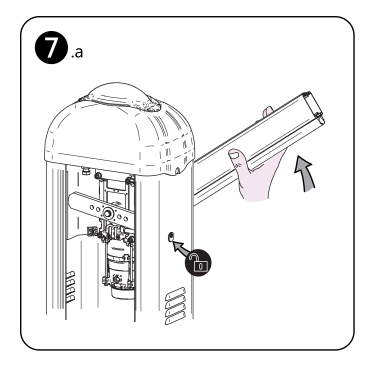


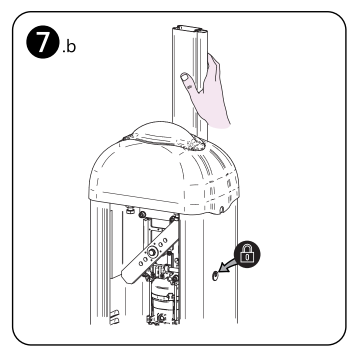


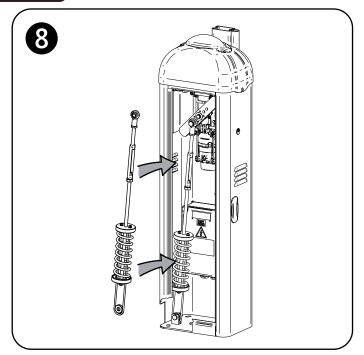


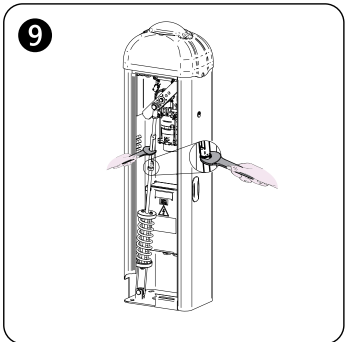


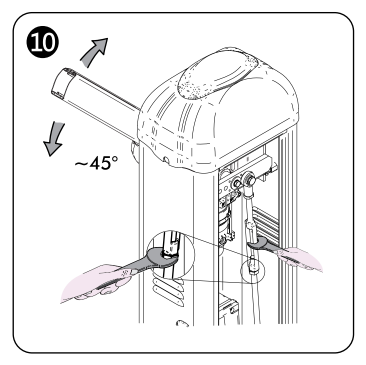


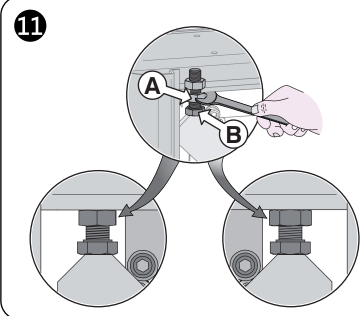












Regolare i fermi meccanici in modo da fornire una battuta sia chiusura che in apertura. - Adjust the mechanical stops to supply a stroke in opening and closing. - Ajustez la butée mécanique pour avoir une butée en ouverture et en fermeture. - Regular los cierres mecánicos de manera de que se provee una batida en abertura y en cierre. - Ajustar os batentes mecânicos para fornecer um batente na abertura e fecho. - Należy wyregulować mechaniczne wyłączniki krańcowe aby zapewnić dotarcie do płożenia krańcowego na otwarciu i zamknięciu.

A - Dado, Nut, Ecrou, Tuercas, Porca, Nakrętka.

B - Fermo, Stop, Butée, Cierres, Stop, Ogranicznik ruchu.

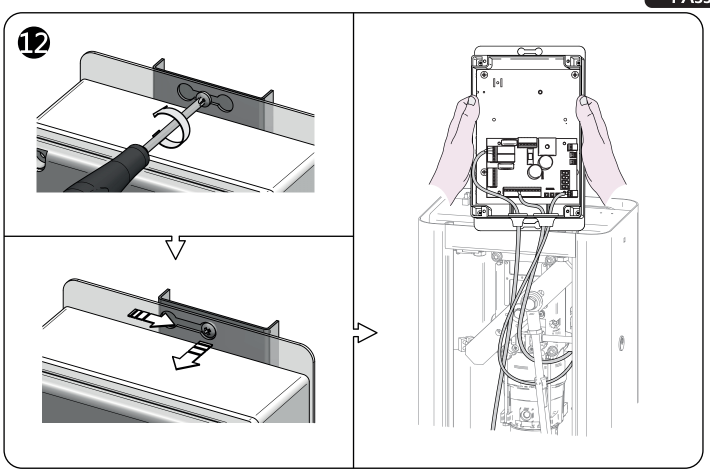


Tabella "BILANCIAMENTO DELL'ASTA", Table "BALANCE OF THE BOOM", Tableau "BALANCE DE LA LISSE", Tabla "BALANZA DE LA VARA", Tabela "BALANÇA DA HASTA", Tabell "RÓWNOWAGI PRĘTA".																		
Foro usato Hole used	۷	٨	A	4	4	A	A	Α	A	A	A	A	А	A	۷	В	A	A
Precarico ela molla Spring ELE N preload (mm)	235	225	220	230	215	205	220	250	300	285	282	290	280	270	280	265	300	280
Art. 1006 / Art. 1010M			×		×	×		×			×		×	×		×		
Art. GSOFT		×				×	×	×		×				×	×	×		
Art. LED (4-6)				×	×		×	×				×	×		×	×		
ta Je		3m 4m										4m	5m					
Tipo di asta Boom type							F			DEA								LEGGERA

Tabella "ACCESSORI PRODOTTO", Table "PRODUCT ACCESSORIES", Tableau "ACCESSOIRES PRODUITS", Tabla "ACCESORIOS PRODUCTO", Tabela "ACESSÓRIOS DO PRODUTO", Tabell "AKCESORIA DODATKOWE".

Article Code		-	cription, Description, Descrição, Opis					
BSF 649160		1 pz.	Braccetto supporto fotocellula serie Linear, Bracket for photocells range Linear, Bras support pour photocellule série Linear, Brazo de soporte por fotocélula serie Linear,					
Kit BSF 649161		10 pz.	Braço de suporte para fotocélula série Linear, Uchwyt fotokomórki serii Linear					
PASS/B 649073		Base di fondazione PASS, PASS foundation plate, Plaque de fonda tion PASS, Base de cimentación PASS, Placa de fundação para PASS, Podstawa mocująca PASS						
1006 649000		Piedino mobile, Mobile support, Support mobile, Soporte móvil, Suporte móvel, Podpórka						
1010 649020	11	Supporto regolabile, Adjustable fixed support, Support fixe hauteur réglable, Soporte fijo ajustable, Suporte fixo ajustável, Podpora ruchoma						
LED4 649170		4 mt.	Striscia LED per asta completa, LED strip for boom, Strip à LED pour lisse, Tira LED para puerta completa, Faixa de LED para haste, Listwa kompletna z diodami LED dla ramienia					
CLED230 649180	3	230V	Lampeggiante a LED, LED flashing light, Lampe cligno-					
CLED24 649181		24V	tante à LED, Luz intermitente de LED, Pirilampo de LED, Lampa diodowa					
GSOFTP 321810	Ŏ	Profilo in gomma per asta, Rubber profile for boom, Profile e tchouc pour lisse, Perfil de goma para vara, Perfil de borrach haste, Profil z guma na ramie						
PASS3 649140		3 mt. DEA						
PASS4 649141		4 mt. DEA	Asta, Boom, Lisse, Vara, Haste, Ramię					
PASS5 649240		5 mt. LIGHT						
OMPASS 381744		DEA	Omega di fissaggio asta, Fixing boom omega, Omega					
OMPASS5 381745		LIGHT	pour le fixage de la lisse, Omega de fijación de la vara, Ómega para fixação da haste, Uchwyt ramienia					
BAT/PASS 649200		Kit per alimentazione a batterie, Kit for battery powering, Kit d'a limentation avec batterie, Kit de alimentación de batería, Kit de alimentação a baterias, Zestaw do zasilania bateryjnego						

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR FINAL

Ce guide a été réalisé exprès pour les utilisateurs de l'automatisation. L'installateur doit le remettre et le commenter à un responsable de l'installation, qui répercutera l'information à tous les autres utilisateurs. Il est important de garder ces instructions, et elles doivent être facilement accessibles.

Une bonne maintenance préventive et une inspection régulière du produit assurent sa longue durée. Contactez l'installateur régulièrement pour la maintenance programmée, et en cas de panne.

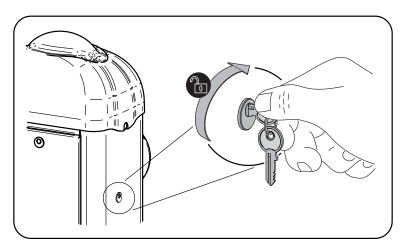
RÈGLES DE SÉCURITÉ

- 1. Pendant le fonctionnement de l'automatisation restez toujours à une certaine distance de sécurité, et ne touchez aucun élément.
- 2. Empêchez les enfants de jouer dans les alentours immédiats de l'automatisation.
- 3. Effectuez les vérifications et les inspections prévues dans le programme de maintenance. En cas de fonctionnement anormal, n'utilisez pas l'automatisation.
- 4. Ne démontez pas les pièces! Les opérations de maintenance et de réparation doivent être exécutées par du personnel qualifié.
- 5. Il peut arriver que l'opération de déverrouillage doive se dérouler dans des situations d'urgence! Instruisez bien tous les utilisateurs sur le fonctionnement du déverrouillage et sur la position des clefs de déverrouillage.
- 6. En retirant la porte du caisson il y a le danger de cisaillement des mains. La possibilité d'accéder aux leviers du mécanisme n'est en réalité pas protégée par d'autres sécurités. Eviter chaque intervention en présence d'alimentation.

DÉVERROUILLAGE DE PASS

Tous modèles du PASS sont équipés d'un dispositif dedéverrouillage; le fonctionnement de ce dispositif est le suivant: **Couper l'alimentation de la barrière**. Pour déverrouiller la barrière, il faut simplement agir sur la serrure positionnée sur la coté du caisson (dans le sens des aiguilles d'une montre pour déverrouiller, et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour verrouiller de nouveau).

Vérifiez que le déverrouillage a eu lieu et veillez à ce que le mouvement de la lisse soit libre.



ATTENTION: Pendant l'opération de déverrouillage la porte peut présenter de mouvements incontrôlés: faites beaucoup d'attention au fin d'éviter toutes risques.

NETTOYAGE ET INSPECTIONS

La seule opération que l'utilisateur peut et doit faire est de débarrasser PASS des feuilles, des brindilles et de tout autre détritus qui pourrait entraver sa manoeuvre. **Attention! Opérez toujours quand la tension est coupée!**



Déclaration de conformité de l'UE (DoC)

conformément à la Directive en matière de machines 2006/42 / CE, Att.II, A

Nom d'entreprise	DEA SYSTEM S.p.A.
Adresse postale :	Via Della Tecnica, 6
Code postale et Ville	36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY
Numéro de téléphone	+39 0445 550789
adresse e-mail :	deasystem@deasystem.com

déclarons que le DoC est émis sous notre seule responsabilité et qu'il concerne et accompagne le produit suivant :

Modèle d'appareil / Produit :	PASSNET/L - PASS/SL - PASS24NET/V - PASS24NET/VR - PASS24NET/L - PASS24/SV - PASS24/SL	
Type:	Barrière électromécanique	
Lot	Voir l'étiquette à l'arrière du mode d'emploi	

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation pertinente en matière d'harmonisation de l'Union :

Directive 2006/42 / CE (directive MD) Directive 2014/53/EU (directive RED) Directive 2011/65/EU (RoHS)

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Titre:	Date de standard/spécification
EN61000-6-2	2005 + EC:2005
EN61000-6-3	2007 + A1:2011
EN301 489-1 v2.1.1	2017
EN301 489-3 v2.1.1	2017 final draft
EN60335-1	2012 + EC:2014 + A11:2014
EN62233	2008
EN300 220-1 v3.1.1	2017
EN300 220-2 v3.1.1	2017
EN50581	2012

Informations supplémentaires

Signé au nom et pour compte de :				
Révision	Lieu et date de publication	Nom, titre, signature		
01.03	Piovene Rocchette (VI) 08/01/19	Tiziano Lievore (Adminisiryateur)		



NOTES





DEA SYSTEM S.p.A.

Via Della Tecnica, 6 - 36013 PIOVENE ROCCHETTE (VI) - ITALY

tel: +39 0445 550789 - fax: +39 0445 550265

Internet: http:\\www.deasystem.com - E-mail: deasystem@deasystem.com