

QUADRA



	Art.	Euro
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer Ouvert en cas de coupure de courant Têtière en acier inox 80 x 25 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm avec aimant réglable en extension (version 20610 seulement) Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm Pêne diamètre 8 mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>20610-12 20611-12 20610-24 20611-24</p> <p>Alimentation 12Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte * Alimentation 12Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte Alimentation 24Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte * Alimentation 24Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte * Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer Ouvert en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm Pêne diamètre 8 mm, extension 11 (8 mm de course) Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>20613-12 20613-24</p> <p>Alimentation 12Vcc Alimentation 24Vcc</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer Fermé en cas de coupure de courant Têtière en acier inox 80 x 25 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm avec aimant réglable en extension (version 20610 seulement) Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm Pêne diamètre 8 mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>20810-12 20811-12 20810-24 20811-24</p> <p>Alimentation 12Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte * Alimentation 12Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte Alimentation 24Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte * Alimentation 24Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte * Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer Fermé en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm Pêne diamètre 8mm, extension 11 (8 mm de course) Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>20813-12 20813-24</p> <p>Alimentation 12Vcc Alimentation 24Vcc</p>	

N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra Micro**, en raison des hautes températures d'exercice, ne sont pas indiqués pour le montage sur des portes en bois ou en PVC.



	Art.	Euro
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour Fermé en cas de coupure de courant Tête en acier inox 80 x 25 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 20910 seulement) Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm diamètre pêne demi-tour 8 mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>20910-12 Alimentation 12Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte 20911-12 Alimentation 12Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte 20910-24 Alimentation 24Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte 20911-24 Alimentation 24Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour Fermé en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm diamètre pêne demi-tour 8 mm, extension 12 (8 mm de course) Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>20913-12 Alimentation 12Vcc 20913-24 Alimentation 24Vcc</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour Ouvert en cas de coupure de courant Tête en acier inox 80 x 25 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 20910A seulement) Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm diamètre pêne demi-tour 8 mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>20910A-12 Alimentation 12Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte * 20911A-12 Alimentation 12Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte 20910A-24 Alimentation 24Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte * 20911A-24 Alimentation 24Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour à rupture de courant Ouvert en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm diamètre pêne demi-tour 8 mm, extension 12 (8 mm de course) Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne</p> <p>20913A-12 Alimentation 12Vcc 20913A-24 Alimentation 24Vcc</p>	

N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra Micro**, en raison des hautes températures d'exercice, ne sont pas indiqués pour le montage sur des portes en bois ou en PVC.

Art.

Euro



20610XS-12
20611XS-12
20610XS-24
20611XS-24

Micro électroverrou de sécurité à encastrer

Ouvert en cas de coupure de courant
Tête en acier inox 80 x 25 x 3 mm
Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 20610XS seulement)
Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm
Pêne diamètre 8 mm, extension 8 mm
Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc
Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V
Courant total sur la bobine : 100%
Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)

Alimentation 12Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte
Alimentation 12Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte
Alimentation 24Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte
Alimentation 24Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte



20613XS-12
20613XS-24
Art.+AM

Micro électroverrou de sécurité à encastrer

Ouvert en cas de coupure de courant
Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm
Pêne diamètre 8 mm, extension 11 (8 mm de course)
Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc
Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V
Courant total sur la bobine : 100%
Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)

Alimentation 12Vcc
Alimentation 24Vcc
Sur demande : ouverture manuelle par bouton (voir page 77)



20810XS-12
20811XS-12
20810XS-24
20811XS-24

Micro électroverrou de sécurité à encastrer

Fermé en cas de coupure de courant
Tête en acier inox 80 x 25 x 3 mm
Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 20810XS seulement)
Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm
Pêne diamètre 8 mm, extension 8 mm
Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc
Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V
Courant total sur la bobine : 100%
Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)

Alimentation 12Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte *
Alimentation 12Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte
Alimentation 24Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte *
Alimentation 24Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte



20813XS-12
20813XS-24
Art.+AM

Micro électroverrou de sécurité à encastrer

Fermé en cas de coupure de courant
Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm
Pêne diamètre 8 mm, extension 11 (8 mm de course)
Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc
Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V
Courant total sur la bobine : 100%
Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)

Alimentation 12Vcc
Alimentation 24Vcc
Sur demande : ouverture manuelle par bouton (voir page 77)

N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra Micro**, en raison des hautes températures d'exercice, ne sont pas indiqués pour le montage sur des portes en bois ou en PVC.

Art.		Euro
 <p>20910XS-12 20911XS-12 20910XS-24 20911XS-24</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour Fermé en cas de coupure de courant Têtière en acier inox 80 x 25 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 20910XS seulement) Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm diamètre pêne demi-tour 8 mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)</p> <p>Alimentation 12Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte Alimentation 12Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte Alimentation 24Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte Alimentation 24Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte</p>	
 <p>20913XS-12 20913XS-24 Art.+AM</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour Fermé en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm diamètre pêne demi-tour 8 mm, extension 11 (8 mm de course) Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)</p> <p>Alimentation 12Vcc Alimentation 24Vcc</p> <p>Sur demande : ouverture manuelle par bouton (voir page 77)</p>	
 <p>20910XSA-12 20911XSA-12 20910XSA-24 20911XSA-24</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour Ouvert en cas de coupure de courant Têtière en acier inox 80 x 25 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 80 x 25 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 20910XSA seulement) Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm diamètre pêne demi-tour 8mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)</p> <p>Alimentation 12Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte Alimentation 12Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte Alimentation 24Vcc - avec capteur magn. N.O. pour la position de la porte Alimentation 24Vcc - sans capteur magn. N.O. pour la position de la porte</p>	
 <p>20913XSA-12 20913XSA-24 Art.+AM</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour Ouvert en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm diamètre pêne demi-tour 8 mm, extension 11 (8 mm de course) Alimentation : 12 Vcc ou 24 Vcc Courant Absorbé : 400 mA à 12 V / 200 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)</p> <p>Alimentation 12Vcc Alimentation 24Vcc</p> <p>Sur demande : ouverture mécanique par bouton (voir page 77)</p>	

N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra Micro**, en raison des hautes températures d'exercice, ne sont pas indiqués pour le montage sur des portes en bois ou en PVC.

Art.		Euro
	<p>Electroverrou de sécurité à encastrer Ouvert en cas de coupure de courant Têtière en acier inox 100 x 40 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 100 x 40 x 3mm avec aimant réglable en extension (Version 21610 seulement) Dimensions du corps de la serrure : 70 x 30 x 30 mm Pêne diamètre 12mm, extension 18 mm Alimentation : 12/24 Vcc Courant Absorbé : 800 mA à 12 V / 400 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte * Sans capteur magnétique * Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710</p>	
	<p>Electroverrou de sécurité à encastrer Ouvert en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure : 70 x 30 x 30 mm Pêne diamètre 12 mm, extension 21 (18 mm de course) Alimentation : 12/24 Vcc Courant Absorbé : 800 mA à 12 V / 400 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne Sur demande : ouverture manuelle par bouton (voir page 77)</p>	
	<p>Electroverrou de sécurité à encastrer Fermé en cas de coupure de courant Têtière en acier inox 100 x 40 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 100 x 40 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 21810 seulement) Dimensions du corps de la serrure : 70 x 30 x 30mm Pêne diamètre 12 mm, extension 18 Alimentation : 12/24 Vcc Courant Absorbé : 800 mA à 12 V / 400 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte * Sans capteur magnétique * Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710</p>	
	<p>Electroverrou de sécurité à encastrer Fermé en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure : 70 x 30 x 30 mm Pêne diamètre 12 mm, extension 21 (18 mm de course) Alimentation : 12/24 Vcc Courant Absorbé : 800 mA à 12 V / 400 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne Sur demande : ouverture manuelle par bouton (voir page 77)</p>	

N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra**, en raison des hautes températures d'exercice, ne sont pas indiqués pour le montage sur des portes en bois ou en PVC.

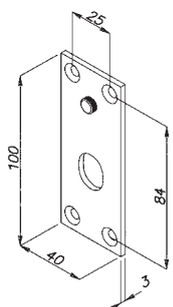
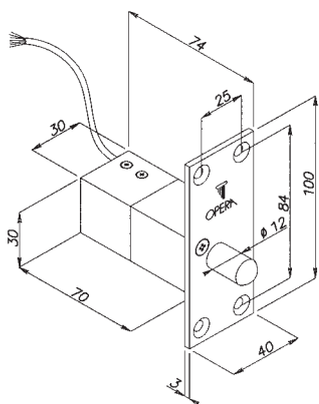
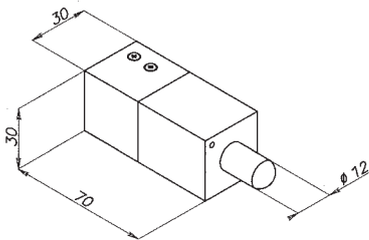


Art.	Euro
21910 21911	<p>Electroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour</p> <p>Fermé en cas de coupure de courant Têtière en acier inox 100 x 40 x 3 mm Contre-plaque en acier inox 100 x 40 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 21910 seulement) Dimensions du corps de la serrure : 70 x 30 x 30 mm diamètre pêne demi-tour 12 mm, extension 14 mm Alimentation : 12/24 Vcc Courant Absorbé : 800 mA à 12 V / 400 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour</p> <p>Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte Sans capteur magnétique</p>



21913	<p>Electroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour</p> <p>Fermé en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure 70 x 30 x 30 mm diamètre pêne demi-tour 12 mm, extension 17 (14 mm de course) Alimentation : 12/24 Vcc Courant Absorbé : 800 mA à 12 V / 400 mA à 24 V Courant total sur la bobine : 100% Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande) Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour</p> <p>Art.+AM Sur demande : ouverture mecanique par bouton (voir page 77)</p>
-------	--

N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra**, en raison des hautes températures d'exercice, ne sont pas indiqués pour le montage sur des portes en bois ou en PVC.



Quadra Micro avec bouton AM



GAUCHE



DROITE

Quadra avec bouton AM



GAUCHE



DROITE

Caractéristiques communes :

Têtière en acier inox 150 x 40 x 3 mm

Contre-plaque en acier inox 100 x 40 x 3 mm avec aimant réglable en extension (Version 21614, 21814, 21914)

Dimensions du corps de la serrure 75 H x 30 L x 70 P - Entrée : 40 mm

Alimentation : 12/24 Vcc - Courant Absorbé : 800 mA à 12 V / 400 mA à 24 V

Courant total sur la bobine : 100%

Art.
Euro

 21614
21615
Art. + S

Electroverrou de sécurité rupture de courant à encastrer

Ouvert en cas de coupure de courant

Pêne diamètre 12 mm, extension 18 mm

Disposition pour un cylindre européen pour l'ouverture à clé

Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)

Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne

Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte *

Sans capteur magnétique

Avec cylindre à clé cruciforme

* Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710


 21814
21815
Art. + S

Electroverrou de sécurité à encastrer

Fermé en cas de coupure de courant

Pêne diamètre 12 mm, extension 18 mm

Disposition pour un cylindre européen pour l'ouverture à clé

Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)

Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne

Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte *

Sans capteur magnétique

Avec cylindre à clé à pointe

* Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710


 21914
21915
Art. + S

Electroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour

Fermé en cas de coupure de courant

Diamètre pêne demi-tour 12 mm, extension 14 mm

Disposition pour un cylindre européen pour l'ouverture à clé

Mode de fonctionnement : horizontal (vertical sur demande)

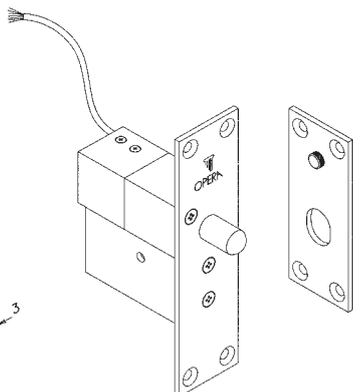
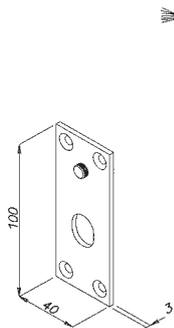
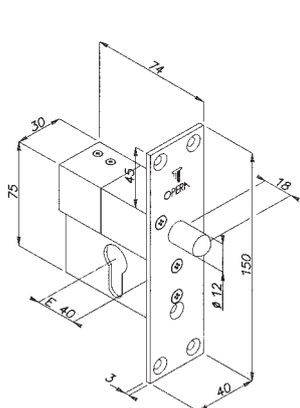
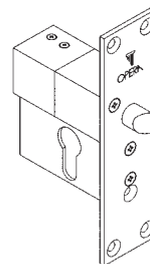
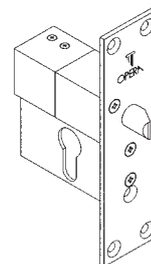
Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour

Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte

Sans capteur magnétique

Avec cylindre à clé à pointe

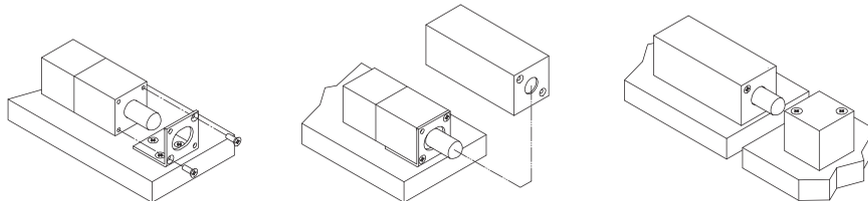
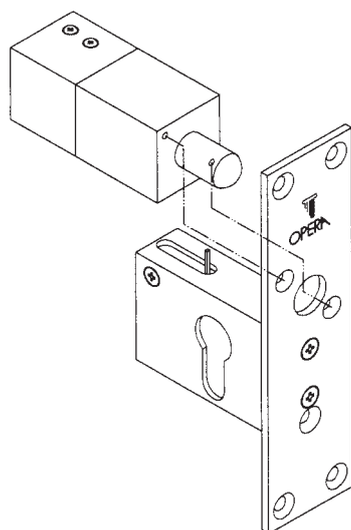
N.B. : Indiquer la main de la serrure (main droite ou main gauche)

N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra**, en raison des hautes températures d'exercice, ne sont pas indiqués pour le montage sur des portes en bois ou en PVC.

G

DR


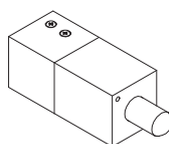
Version S (clé cruciforme)

	Art.		Euro
	<p>02060 02160</p>	<p>Équerre de fixation latérale de l'électroverrou horizontal Paire d'équerres pour électroverrou et contre-plaque en acier laqué noir Dimensions équerre pour électroverrou et pour contre-plaque : Série Quadra Micro 32 x 24 x 22 mm Série Quadra 32 x 32 x 30 mm Série Quadra Micro Série Quadra Utilisation : carter pour l'application des électroverrous de sécurité horizontaux série Quadra et Quadra Micro</p>	
	<p>02065 02165</p>	<p>Carter pour électroverrou horizontal Corps carter électroverrou et contre-plaque en acier laqué noir Dimensions carter pour électroverrou : Série Quadra Micro 74 x 26 x 26 mm Série Quadra 93 x 35 x 35 mm Dimensions contre-plaque : Série Quadra Micro 25 x 25 x 6 mm Série Quadra 70 x 30 x 32 mm Série Quadra Micro (comprend déjà l'art. 02060) Série Quadra (comprend déjà l'art. 02160) Utilisation : carter pour l'application des électroverrous de sécurité horizontaux série Quadra et Quadra Micro Contenu de l'emballage : Carter électroverrou, carter contre-plaque, équerre de fixation latérale et vis</p>	
	<p>02114 02114S</p>	<p>Têtière avec mécanisme d'ouverture à clé Têtière en acier inox Dimensions têtière : 150 x 40 x 3 mm Corps en aluminium anodisé Dimensions du corps : 70 x 45 x 20 mm Entrée cylindre : 40 mm Pour cylindre européen standard Avec cylindre à clé cruciforme Utilisation : Accessoire pour tous les électroverrous de sécurité horizontaux série 216, 218, 219.</p>	

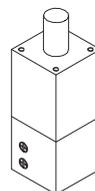
EXEMPLE D'APPLICATION EQUERRES ET CARTER



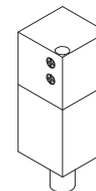
EXEMPLE D'APPLICATION AVEC DIRECTION DE FONCTIONNEMENT



STANDARD

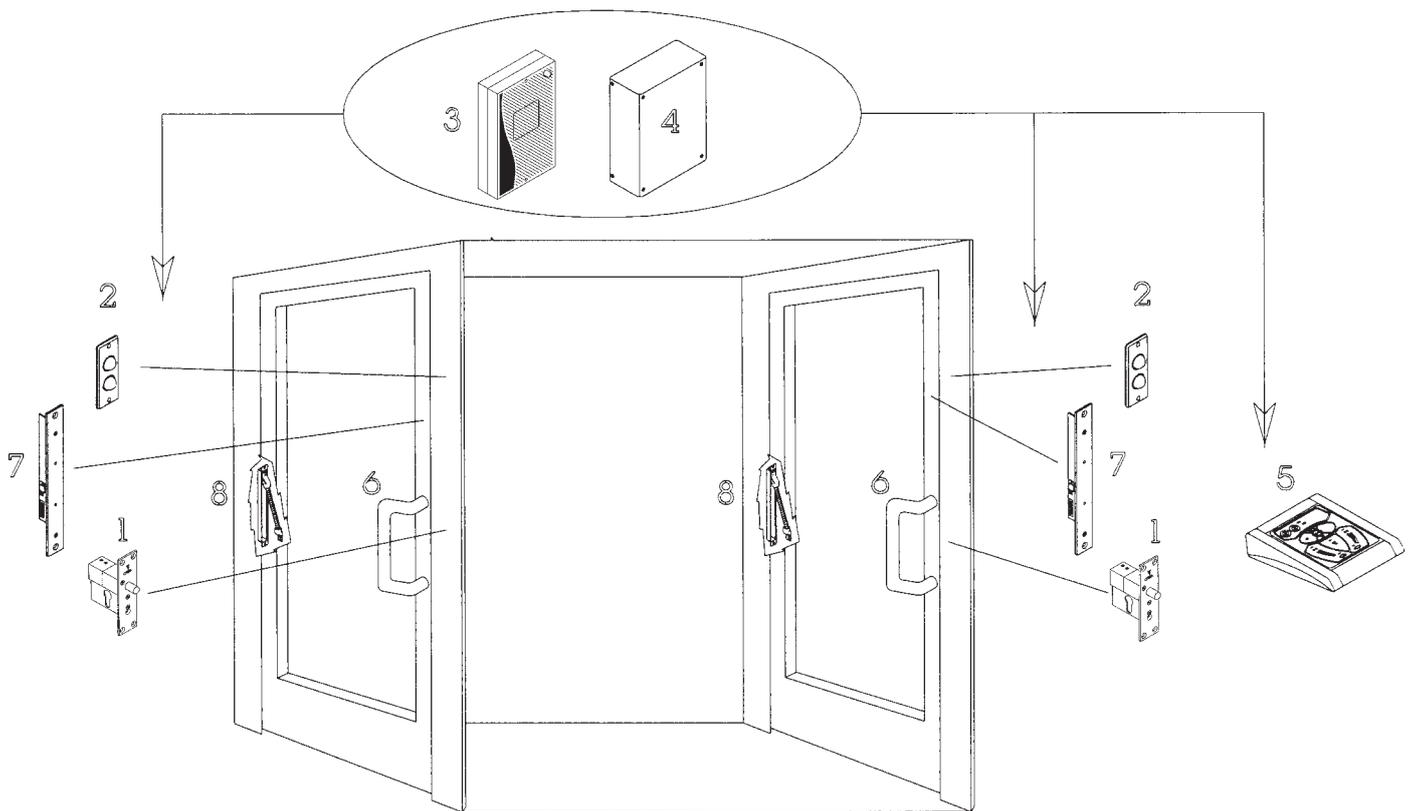


VERTICAL VERS
LE HAUT



VERTICAL VERS
LE BAS

Systèmes de portes interbloquées avec électropistons série Quadra

**Légende**

1. Electropistons
2. Sémaphores
3. Centrale de gestion
4. Alimentateur
5. Console de commande
6. Barres sensibles
7. Cartes sensorielles
8. Passe-câble

Caractéristiques communes :

Corps et bloc en ABS noir
 Force de résistance à l'ouverture : 80 kg
 Insertion du système de blocage latéral de meubles ou portes

Utilisation : Fermeture de sécurité à commande électrique pour la fermeture contrôlée de portes de meubles, casiers, vantaux mobiles et vitrines Dans la version à microswitch, il permet le contrôle à distance de la condition d'ouverture ou de fermeture du battant.



Art.

Euro

Verrou normalement ouvert

Débloqué sans courant
 Alimentation : 12 Vcc - Courant absorbé : 360 mA
 Alimentation : 24 Vcc - Courant absorbé : 160 mA

22612

Alimentation 12 Vcc

22612MIC

Alimentation 12 Vcc avec microswitch C./N.O./N.F.

22624

Alimentation 24 Vcc

22624MIC

Alimentation 24 Vcc avec microswitch C./N.O./N.F.



Verrou normalement fermé

Bloqué sans alimentation
 Alimentation : 12 Vcc - Courant absorbé : 360 mA
 Alimentation : 24 Vcc - Courant absorbé : 160 mA

22812

Alimentation 12 Vcc

22812MIC

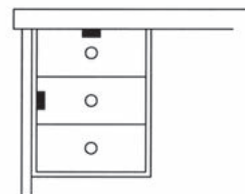
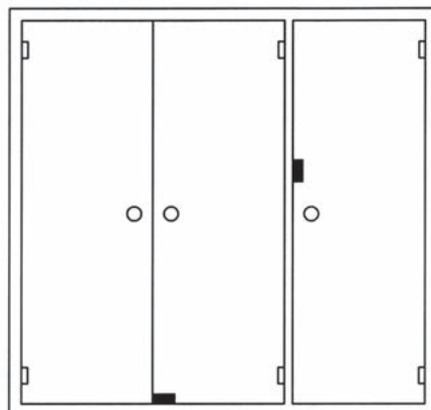
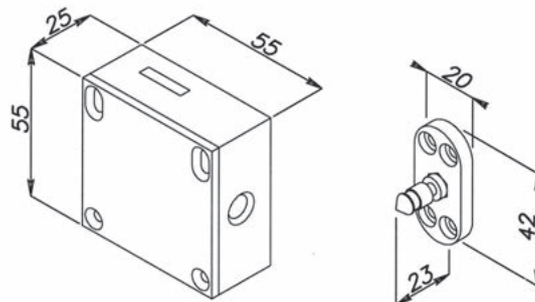
Alimentation 12 Vcc avec microswitch C./N.O./N.F.

22824

Alimentation 24 Vcc

22824MIC

Alimentation 24 Vcc avec microswitch C./N.O./N.F.



Caractéristiques communes :

Corps en acier nickelé

Axe de blocage en acier trempé nickelé sur contre-plaque en acier inox

Force de résistance au défoncement : 800 kg

Introduction de l'axe de blocage frontal

Utilisation : fermeture de sécurité à commande électrique pour la fermeture contrôlée des portes d'armoire et de casiers de sécurité.**Nouveauté**

Art.

Euro

Verrou de sécurité

Bloqué sans alimentation

Tête en acier inox

Contre-plaque en acier inox réglable en longueur de 21 à 27 m

Axe diamètre 9,5 mm

Alimentation : 12 ou 24 Vcc

Courant Absorbé : 1000 mA à 12 V / 500 mA à 24 V

Ouverture : limitée à la durée de l'impulsion avec limiteur de courant

Micro-interrupteur F. / N.O. / N.F. de position de l'axe introduit

22912

Alimentation : 12 Vcc

22924

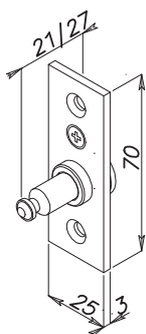
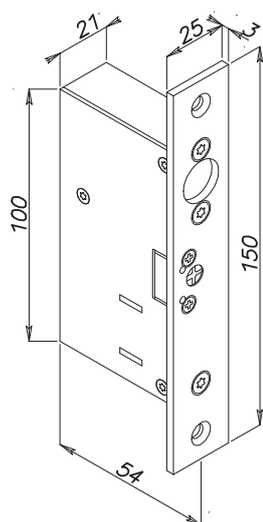
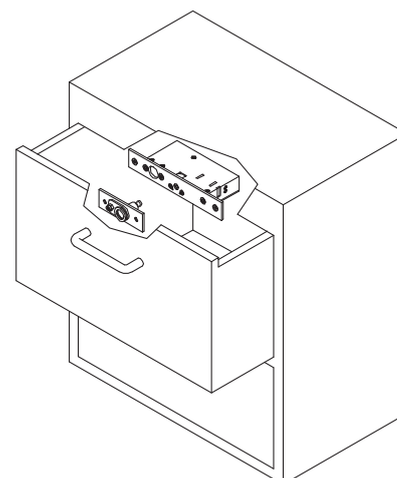
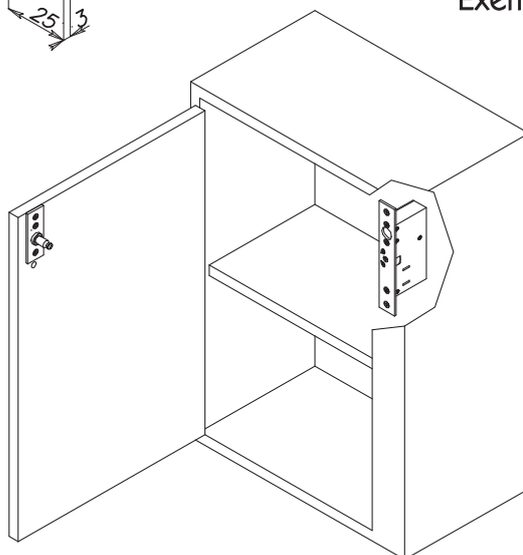
Alimentation : 24 Vcc

22912CS

Alimentation : 12 Vcc-Avec cylindre à clé cruciforme pour l'ouverture à clé

22924CS

Alimentation : 24 Vcc-Avec cylindre à clé cruciforme pour l'ouverture à clé

**Exemples d'applications**

Caractéristiques communes :

Corps en acier nickelé
Axe de blocage en acier trempé nickelé sur contre-plaque en acier inox
Force de résistance au défoncement : 800 kg
Introduction de l'axe de blocage frontal

Utilisation : fermeture de sécurité à commande électrique pour la fermeture contrôlée de vantaux coulissants, également à l'extérieur, exposés aux intempéries.

Nouveauté



Art.

Euro

Electrobloc de sécurité

Ouverture mécanique avec cylindre européen
Bloqué sans alimentation
Têtière serrure et contreplaqué en acier inox
Serrure de sécurité avec système de sortie de l'axe lorsque la porte est entrouverte.
Axe diamètre 9,5 mm, longueur 25 mm
Alimentation : 12 ou 24 Vcc
Courant Absorbé : 1000 mA à 12 V / 500 mA à 24 V
Ouverture : limitée à la durée de l'impulsion avec limiteur de courant
Entrée : 28 mm
Micro-interrupteur F. / N.O. / N.F. de position de l'axe introduit
Alimentation 12Vdc
Alimentation 24Vdc
Alimentation 12Vdc - avec levier de déblocage
Alimentation 24Vdc - avec levier de déblocage
Art. + CF Fourni avec contre-plaque fixe

23822

23824

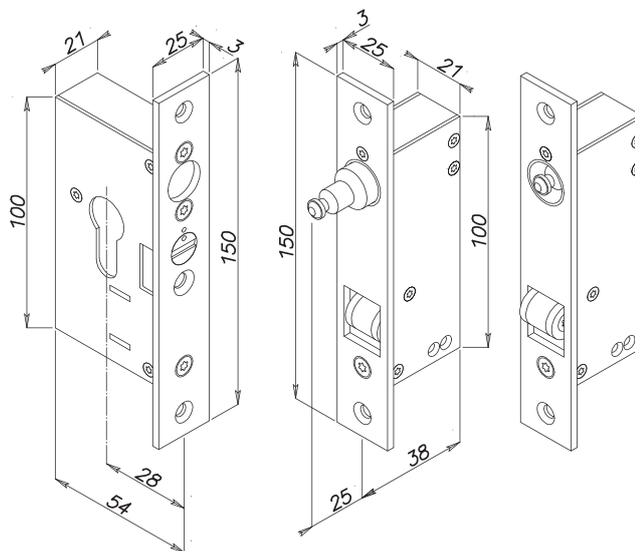
23822FG

23824FG

Art. + CF



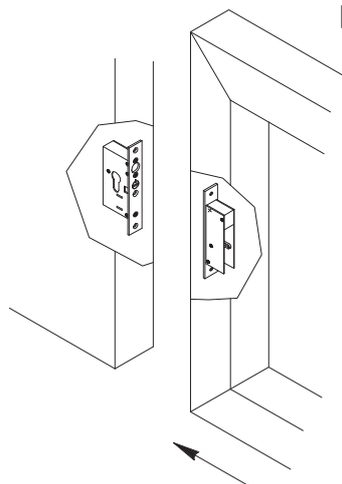
Contre-plaque fixe



Contre-plaque à porte fermée



Contre-plaque à porte ouverte



Exemple d'application



Art.

Euro



23000

Electroserrure pour portes va et vient à pêne double biseau

Ouverture mécanique avec cylindre européen
 Têtière en acier inox 275 x 25 x 3 mm
 Contre-plaque en acier 150 x 68 x 1,5 mm
 Pêne demi-tour ambidextre avec blocage mécanique en position de fermeture
 Dispositif sur la têtière pour le blocage du pêne en position de fermeture
 Dimensions pêne : 26 x 15,5 x extension 13 mm
 Dimensions du corps de la serrure : 230 x 46,5 x 20,5 mm
 Alimentation : 12/24 Vcc
 Courant Absorbé : 280 mA à 12 V - 140 mA à 24 Vcc
 Version : à rupture de courant (fermeture avec courant) et à émission de courant (ouverture avec courant) sélectionnable
 Entrée : 30 mm
 Contact C./N.O./N.F. d'état du pêne demi-tour bloqué/débloqué

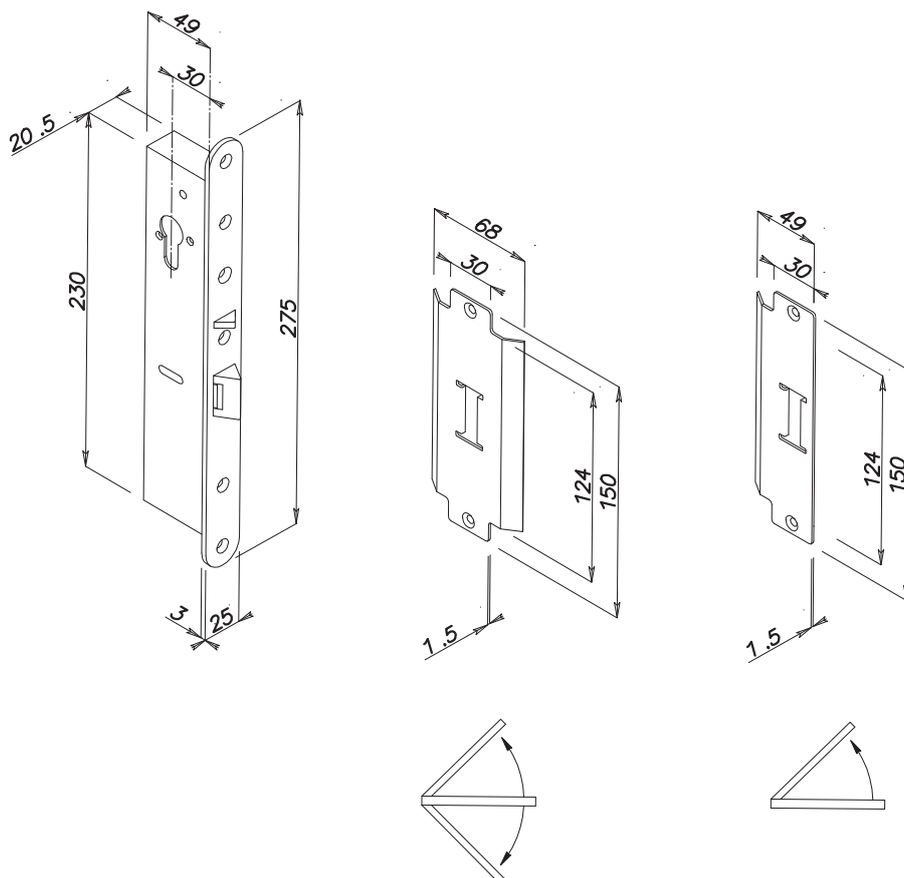
Utilisation : électroserrure idéale pour le fonctionnement sur portes va et vient (ouverture dans les deux sens). La fermeture de la porte est automatique lorsque le battant est entrouvert à travers une pression sur le dispositif mécanique d'alignement.

Sur demande : l'ouverture de la serrure électrique étant limitée à la durée de l'impulsion électrique (version sécurité) ou à l'absence d'alimentation (version à rupture de courant), on suggère l'utilisation de la carte de temporisation art. 51500 (pag.30) pour la temporisation du déblocage de la serrure (utilisable uniquement si la serrure électrique est alimentée sous 12 V cc). En cas d'alimentation sous 24 Vcc, il faut utiliser des temporisateurs commerciaux

02300
02301

Contre-plaque - pièce de rechange

Contre-plaque en acier mm 150x68x1,5 pour porte va et vient
 Contre-plaque en acier mm 150x68x1,5 pour porte battante



Art.

Euro



54610

Centrale électronique pour la gestion d'une porte

Boîtier en ABS beige, dimensions 240 x 150 x 48 mm
Alimentation : 12/24 Vca/cc
Courant absorbé : 60 mA en attente
Électronique de commande à microprocesseur
Disposition pour connexion d'interblocage entre 2 ou plusieurs portes

Entrées avec contact N.O. pour :

- Ouverture
- Blocage
- Urgence
- Réinitialisation Alarmes
- Position du pêne
- Position de la porte

Sorties :

- Relais C./N.O./N.F. pour la connexion à la signalisation Rouge/Verte
- Relais C./N.O. d'Alarme pour Ouverture Prolongée de la porte, Panne, Urgence, Ouverture simultanée de 2 ou plusieurs portes connectées pour l'interblocage

Possibilité de connexion en cascade pour interbloquer plusieurs portes (une centrale par porte)

Poussoir pour surveillance et réglage des temps de :

- Fermeture 0 - 5 s au rapprochement du battant
- Fermeture 0 - 60 s si le battant n'a pas été ouvert
- Alarme d'ouverture prolongée du battant 0 - 120 s

Utilisation : centrale électronique pour la gestion temporisée et/ou l'interblocage des ventouses électromagnétiques de sécurité série 131, 137 et 142, des électroverrous série 206, 208, 209 216, 218, 219, des gâches électriques série 346 et 348



54710

Centrale électronique

Pour la gestion de deux portes
Boîtier en ABS beige, dimensions 240 x 150 x 48 mm
Alimentation : 12/24 Vca/cc
Courant absorbé : 80 mA en attente
Électronique de commande à microprocesseur interne
Mêmes caractéristiques électriques et fonctionnelles que l'art. 54610 pour la gestion de 2 portes en configuration individuelle ou interbloquées

Utilisation : centrale électronique pour la gestion temporisée et/ou l'interblocage des ventouses électromagnétiques de sécurité série 131, 137 et 142, des électroverrous série 206, 208, 209 216, 218, 219, des gâches électriques série 346 et 348

Art.

Euro



CONSOLE DE COMMANDE UNIVERSELLE

Control System

Boîtier console en aluminium noir avec panneau sérigraphie en polycarbonate

Poussoirs à membrane à effet tactile

Dimensions 195 x 160 x 50 mm (version 1 et 2 portes)

Dimensions 300 x 160 x 50 mm (version 3 et 4 portes)

Alimentation : 12-24 Vca/cc

Connexions à travers une plaque à bornes à vis

Entrée N.O. pour la commande d'Ouverture portes par la console

Entrée N.O. pour la commande d'Ouverture portes par des boutons poussoir ou des poignées sensibles

Entrée N.O. pour la commande de Reset

Entrée N.O. pour la commande de Blocage

Entrée N.O. / +12 Vcc pour l'activation Alarme

Entrée N.O./N.F. avec mémoire pour la gestion de l'interblocage

avec l'introduction d'un Détecteur de Métaux *

Entrée N.O./N.F. de présence d'une personne à l'intérieur de

l'interblocage pour le fonctionnement automatique *

Sélecteur à clé ON/OFF pour mise hors tension du système par

relais supplémentaire (ref. REL12V)

Sélecteur à clé Manuel, Automatique, Urgence Fonction Automatique

sélectionnable en 4 modes :

unidirectionnel, bidirectionnel, première porte ouverte, boutons

d'ouverture/poignées sensibles.

Signaux optiques :

Leds Rouges / vertes pour l'indication de l'état serrure Ouverte / Fermée

Leds Rouges / vertes pour l'indication de l'état de porte Ouverte / Fermée

Leds d'Alarme, Reset, Présence personne, Automatique, Urgence,

Blocage, Détecteur de Métaux, Alimentation / Batterie déchargée

Sonnerie interne (désactivable) pour signalisation sonore de la pression

sur les poussoirs, pour signalisation d'alarme active et batterie

déchargée

*** Fonctions activées sur la console à 2 - 3 et 4 portes pour le**

fonctionnement en interblocage

54611A

Pour 1 porte.....

54612A

Pour 2 portes.....

54613A

Pour 3 portes.....

54614A

Pour 4 portes.....

Utilisation : console universelle pour la commande de portes

À connecter à : électroverrous série **Prima** et **Classica**, électroniques

art. 54610, art. 54710 associées aux systèmes de fermeture série **Safety**,

Omnia 1.000, **Quadra**, **Quadra Micro** et **Maxima** art. 25525, électronique

art. 54250 et 54255 associées aux électroserrures motorisées série

Maxima série 25500

Relais de service

REL12V

Relais avec bobine polarisée d'activation à 12 V cc / 90 mA

Commutation double C./N.A./N.C.- Portée des contacts 10 A sous 250 Vac

REL24V

Relais avec bobine polarisée d'activation à 24 V cc / 50 mA

Commutation double C./N.O./N.F.- Portée des contacts 10 A sous 250 Vac

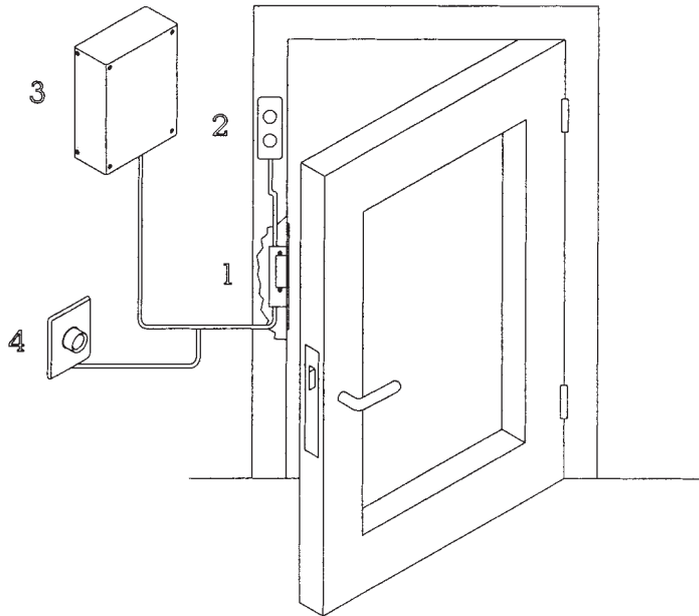
Utilisation : utilisable comme relais pour la mise en marche ou l'arrêt

de l'installation par le biais du sélecteur à clé ON/OFF de la console

(ou pour d'autres installations au besoin)



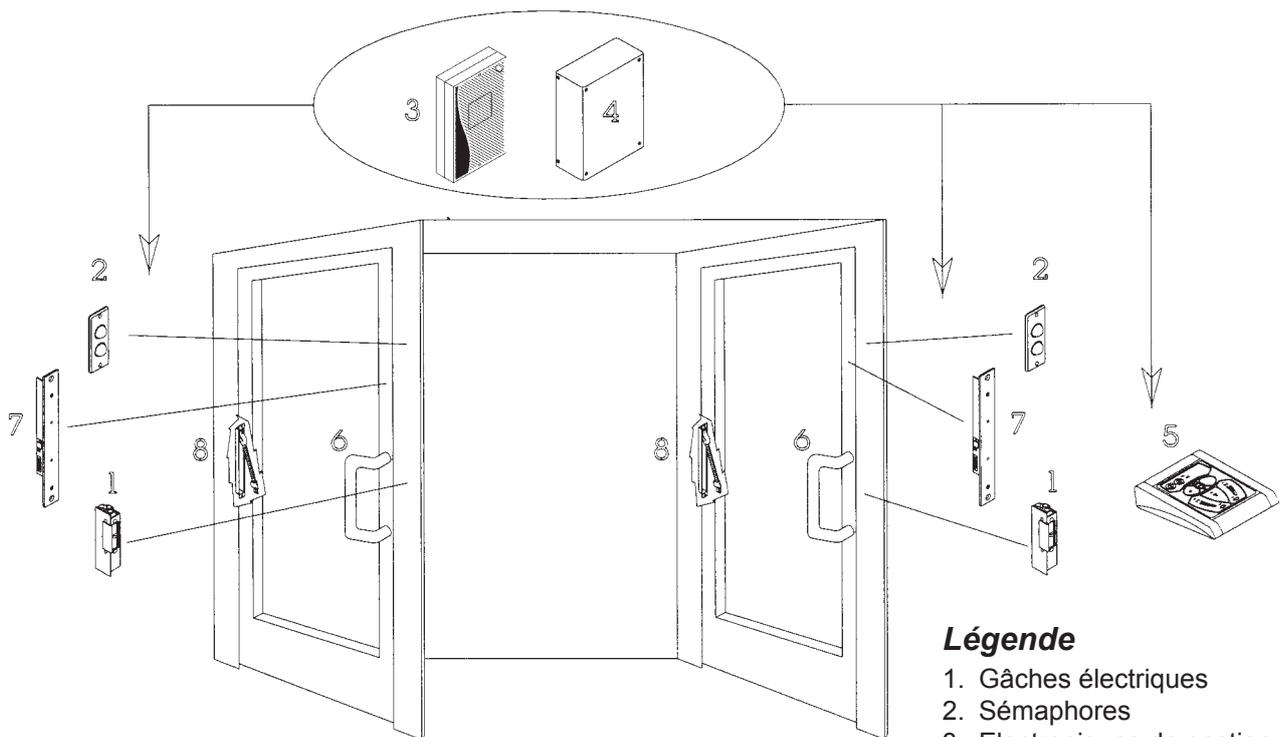
Système de fermeture avec gâche électronique de sécurité Omnia 1000



Légende

- 1. Gâche électronique de sécurité
- 2. Sémaphore
- 3. Alimentateur
- 4. Bouton d'ouverture à distance (pertinence de l'installateur)

Système de portes interbloquées avec gâches électriques série Omnia 1000



Légende

- 1. Gâches électriques
- 2. Sémaphores
- 3. Electroniques de gestion
- 4. Alimentateur
- 5. Console de commande
- 6. Barres sensibles
- 7. Carte sensorielle
- 8. Passe-câbles