

Art.		Euro
	<p>Micro électroverrou de sécurité anti-panique à encastrer</p> <p>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 20610 seulement) Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm Pêne diamètre 8 mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc (sur demande 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 Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte * 20611 Sans capteur magnétique</p> <p>* Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité anti-panique à encastrer</p> <p>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 (sur demande 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</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer</p> <p>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 20610 seulement) Dimensions du corps de la serrure 60 x 20 x 20 mm Pêne diamètre 8 mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc (sur demande 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 Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte * 20811 Sans capteur magnétique</p> <p>* Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710</p>	
	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer</p> <p>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 (sur demande 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</p>	

N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra Micro**, en raison des hautes températures



Art.

Euro



20910
20911

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 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 (sur demande 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

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



20913

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 (sur demande 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



20910A
20911A

Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour anti-panique

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 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 (sur demande 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

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





20913A

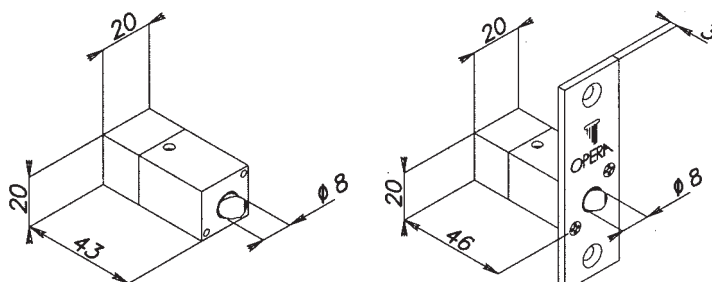
Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour anti-panique

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 (sur demande 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

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>20610XS 20611XS</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité anti-panique à encastrer</p> <p>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 20610XS seulement) Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20 mm Pêne diamètre 8 mm, extension 8 mm Alimentation : 12 Vcc (sur demande 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) Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte Sans capteur magnétique</p>	
 <p>20613XS</p> <p>Art.+AM</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité anti-panique à encastrer</p> <p>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 (sur demande 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) Sur demande: ouverture manuelle par bouton (voir page 71)</p>	
 <p>20810XS 20811XS</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer</p> <p>Fermé en cas de coupure de courant Têtière en acier inox 80 x 25 x 3mm 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 (sur demande 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) Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte Sans capteur magnétique</p>	
 <p>20813XS</p> <p>Art.+AM</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer</p> <p>Fermé en cas de coupure de courant Dimensions du corps de la serrure 43 x 20 x 20mm Pêne diamètre 8mm, extension 11 (8mm de course) Alimentation : 12 Vcc (sur demande 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) Sur demande: ouverture manuelle par bouton (voir page 71)</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>20910XS 20911XS</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 (sur demande 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) Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte Sans capteur magnétique</p>	
	<p>20913XS 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 (sur demande 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) Sur demande : ouverture manuelle par bouton (voir page 71)</p>	
	<p>20910XSA 20911XSA</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour anti-panique 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 (sur demande 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) Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte Sans capteur magnétique</p>	
	<p>20913XSA Art.+AM</p>	<p>Micro électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour anti-panique 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 (sur demande 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) Sur demande : ouverture manuelle par bouton (voir page 71)</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>21610 21611</p>	<p>Électroverrou de sécurité anti-panique à encastrer</p> <p>Ouvert en cas de coupure de courant Tête 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 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 : 600 mA à 12 V / 300 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>Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte *</p> <p>Sans capteur magnétique</p> <p>* Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710</p>	
 <p>21613</p> <p>Art.+AM</p>	<p>Électroverrou de sécurité anti-panique à encastrer</p> <p>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 : 600 mA à 12 V / 300 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>Sur demande: ouverture manuelle par bouton (voir page 71)</p>	
 <p>21810 21811</p>	<p>Électroverrou de sécurité à encastrer</p> <p>Fermé en cas de coupure de courant Tête 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 30 mm Pêne diamètre 12 mm, extension 18 Alimentation : 12/24 Vcc Courant Absorbé : 600 mA à 12 V / 300 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>Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte *</p> <p>Sans capteur magnétique</p> <p>* Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710</p>	
 <p>21813</p> <p>Art.+AM</p>	<p>Électroverrou de sécurité à encastrer</p> <p>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 : 600 mA à 12 V / 300 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>Sur demande: ouverture manuelle par bouton (voir page 71)</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
	<p>Électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour</p> <p>Fermé en cas de coupure de courant Tête 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 : 600 mA à 12 V / 300 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>21910 Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte 21911 Sans capteur magnétique</p>	
	<p>Électroverrou 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 : 600 mA à 12 V / 300 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>21913</p> <p>Art.+AM Sur demande: ouverture manuelle par bouton (voir page 71)</p>	

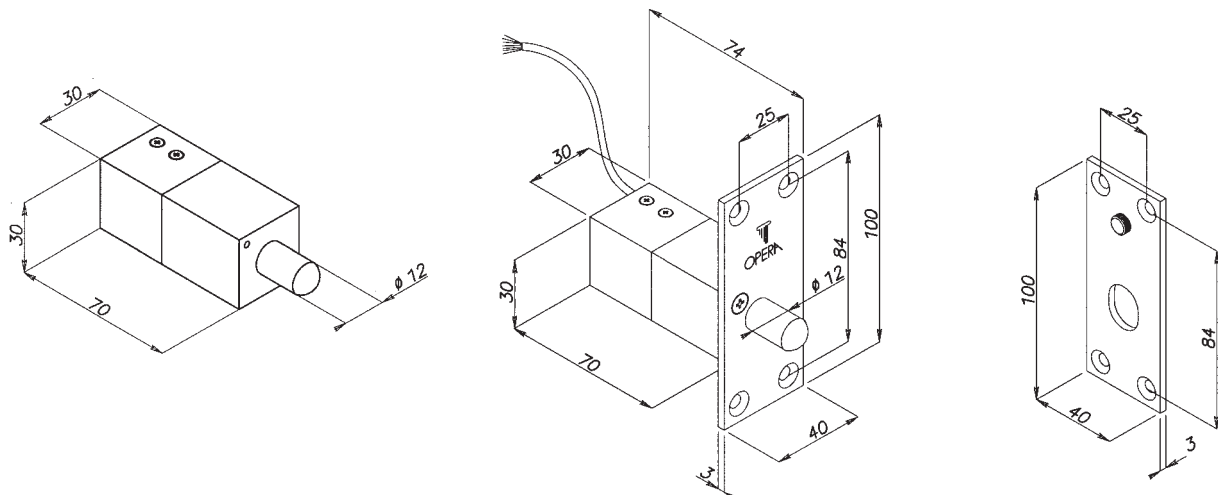
N.B. : Les électroverrous de la série **Quadra**, en raison des hautes températures d'exercice, ne sont pas indiqués pour le montage sur des portes en bois ou en PVC.

Nouveauté

Quadra Micro avec ouverture manuelle AM

Nouveauté

Quadra avec ouverture manuelle AM



Caractéristiques communes :

Tête 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 : 600 mA à 12 V / 300 mA à 24 V
 Courant total sur la bobine : 100%

Art.
Euro
Électroverrou de sécurité anti-panique 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

21614
 21615
 Art. + S

Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte *
 Sans capteur magnétique
 Avec cylindre à clé à cruciforme
 * Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710

Électroverrou 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

21814
 21815
 Art. + S

Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte *
 Sans capteur magnétique
 Avec cylindre à clé à cruciforme
 * Pour la connexion à la centrale 54610 ou 54710

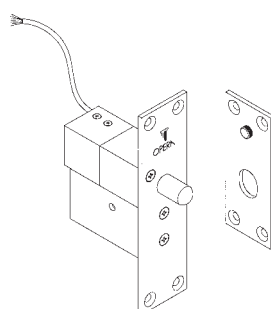
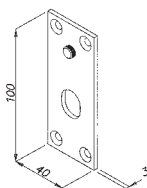
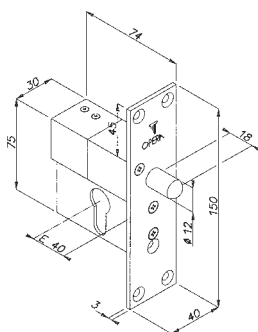
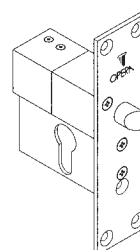
Électroverrou de sécurité à encastrer avec pêne demi-tour

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

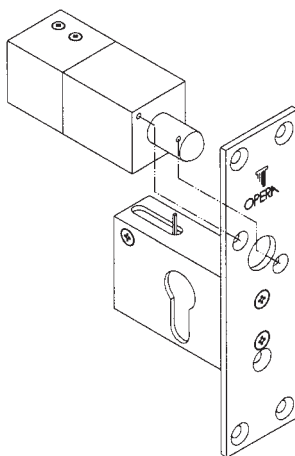
21914
 21915
 Art. + S

Avec capteur magnétique N.O. pour la position de la porte
 Sans capteur magnétique
 Avec cylindre à clé à cruciforme
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.


GA

DR
Version S (clé cruciforme)

	Art.		Euro
	<p>02060 02160</p>	<p>Équerre de fixation latérale de l'électroverrou horizontal</p> <p>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</p> <p>Série Quadra Micro Série Quadra</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Série Quadra Micro (comprend déjà l'art. 02060) Série Quadra (comprend déjà l'art. 02160)</p> <p>Utilisation: carter pour l'application des électroverrous de sécurité horizontaux série Quadra et Quadra Micro</p> <p>Contenu de l'emballage: Carter électroverrou, carter contreplaque, équerre de fixation latérale et vis</p>	
	<p>02114 02114S</p>	<p>Têtière avec mécanisme d'ouverture à clé</p> <p>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</p> <p>Pour cylindre européen standard Avec cylindre à pointe</p> <p>Utilisation: Accessoire pour tous les électroverrous de sécurité horizontaux série 216, 218, 219.</p>	



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

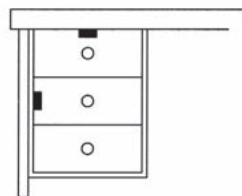
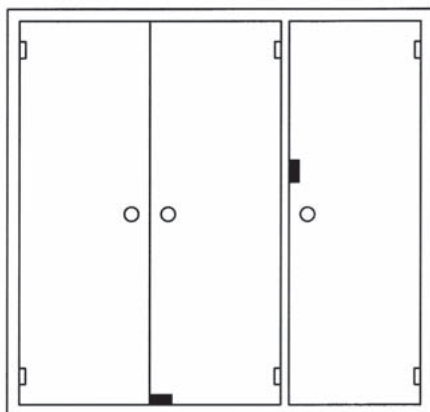
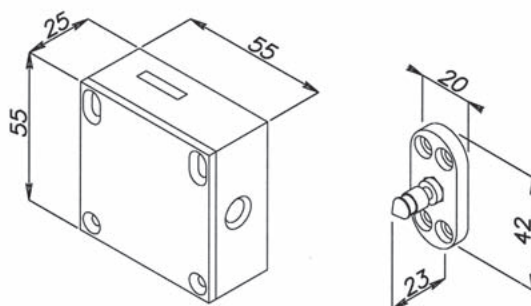
Alimentation 12 Vcc avec microswitch C./N.O./N.F.

22824

Alimentation 24 Vcc

22824MIC

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



Art.

Euro



23000

Électroserrure 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 tèteière 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

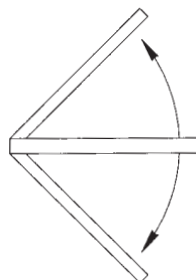
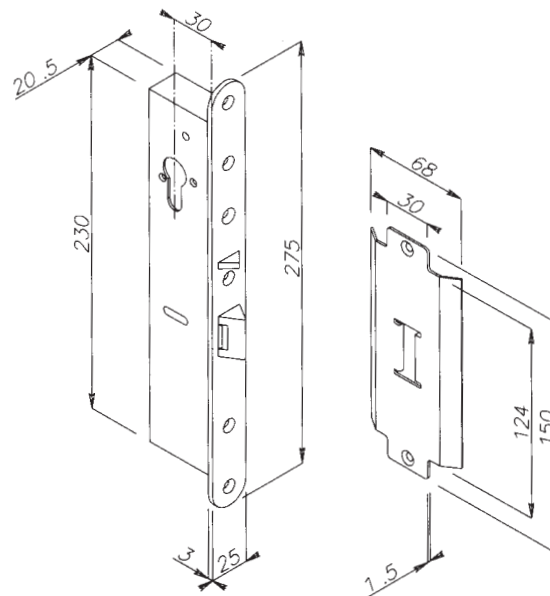
Version: à rupture de courant (fermeture avec courant) et à émission de courant (ouverture avec courant) sélectionnable

Entrée: 30 mm

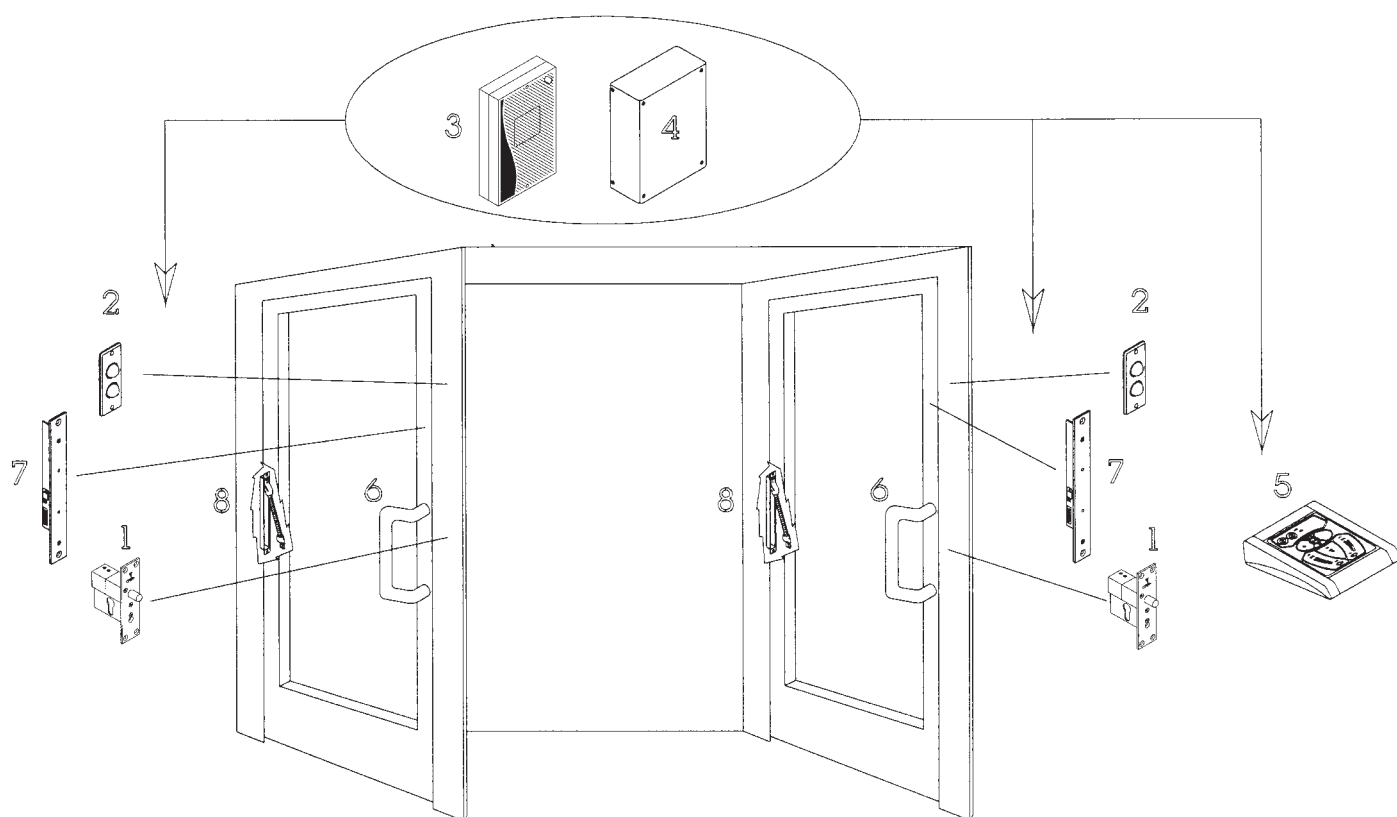
Contact C./N.O./N.F. d'état du pêne demi-tour bloqué/débloqué

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 antipanique), on suggère l'utilisation de la carte de temporisation art. 51500 (page 28) pour la temporisation du déblocage de la serrure (utilisables uniquement si la serrure électrique est alimentée sous 12 V cc). En cas d'alimentation sous 24 V cc, il faut utiliser des temporisateurs qu'on se procurera auprès d'autres fournisseurs.



Système SAS avec électroverrous Quadra

**Légende**

1. Electroverrous
2. Signalisation Rouge / Vert
3. Electronique de gestion
4. Alimentateur
5. Console de commande
6. Poignées sensibles
7. Cartes sensorielle
8. Passe-câbles