

OMNIA



Caractéristiques mécaniques communes:

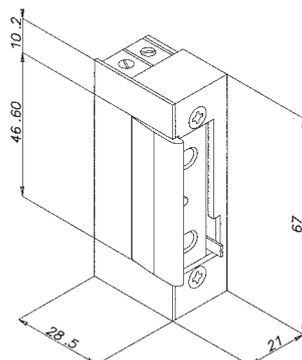
Corps et bloc pêne demi-tour en métal anticorrosion, symétrique - réversible

Force de résistance à la destruction : 350 kg

Bloc pêne demi-tour réglable horizontalement

Sans tête (à commander à part – Voir pages 55, 56, 58, 59)**Utilisation:** gâche électrique pour portes en aluminium ou en bois avec serrures à pêne demitour et pêne

Art.		Euro
 31012 31012DC 31024DC	Gâche électrique Bloquée sans courant Sans mémoire mécanique (ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique) Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Alimentation : 12 Vcc - 300 mA Alimentation : 24 Vcc - 170 mA	
 31112 31112DC 31124DC	Gâche électrique Bloquée sans courant Sans mémoire mécanique (ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique) Avec levier de déblocage Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Alimentation : 12 Vcc - 300 mA Alimentation : 24 Vcc - 170 mA	
 31212 31212DC 31224DC	Gâche électrique avec mémoire mécanique a piston Bloquée sans courant Avec mémoire mécanique à piston (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Alimentation : 12 Vcc - 300 mA Alimentation : 24 Vcc - 170 mA	
 31312 31312DC 31324DC	Gâche électrique avec mémoire mécanique a piston Bloquée sans courant Avec mémoire mécanique à piston (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte Avec levier de déblocage Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Alimentation : 12 Vcc - 300 mA Alimentation : 24 Vcc - 170 mA	



Caractéristiques mécaniques communes:

Corps et bloc pêne demi-tour en métal anticorrosion, symétrique - réversible

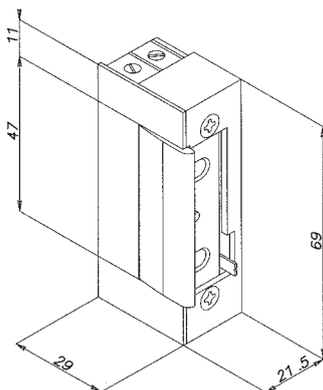
Force de résistance à la destruction : 350 kg

Bloc pêne demi-tour réglable horizontalement

Sans tête (à commander à part – Voir pages 55, 56, 58, 59)

Utilisation : gâche électrique pour portes en aluminium ou en bois avec serrures à pêne demitour et pêne

Art.		Euro
	<p>Gâche électrique de sécurité à faible absorption pour systèmes de contrôle des accès</p> <p>Bloquée sans courant Dimensions : 69 x 29 x 21,5 mm Alimentation : 12 Vca/cc Absorption de courant : 250 mA à 12 V Varistance anti-perturbation interne Sans mémoire mécanique (ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique) Utilisation : gâche électrique pour portes en aluminium ou en bois avec serrures à pêne demi-tour et pêne Spéciale à faible absorption de courant avec varistance antiperturbation. Idéale pour la combinaison avec des système de contrôle des accès (ex. : lecteurs de badges pour les hôtels).</p>	
	<p>Gâche électrique Automatique avec mémoire</p> <p>mécanique incorporée Bloquée sans courant Dimensions : 67 x 28,5 x 21 mm Alimentation : 8 -12 Vca - Courant : 1.000 mA Avec mémoire mécanique automatique incorporée sans piston de recharge (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte</p>	
	<p>Gâche électrique Automatique avec mémoire</p> <p>mécanique incorporée Bloquée sans courant Dimensions : 67 x 28,5 x 21 mm Alimentation : 8 -12 Vca - Courant : 1.000 mA Avec mémoire mécanique automatique incorporée sans piston de recharge (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte Avec levier de déblocage</p>	
	<p>Gâche électrique à rupture de courant</p> <p>Débloquée sans courant Dimensions : 67 x 28,5 x 21 mm Force de résistance à la destruction : 350 kg Bloc pêne demi-tour réglable horizontalement Ouverture limitée à la durée de la coupure de courant</p> <p>31812 Alimentation : 12 Vcc - Courant : 220 mA 31824 Alimentation : 24 Vcc - Courant : 140 mA</p>	





Caractéristiques mécaniques communes:

Corps et bloc pêne demi-tour en **acier** anticorrosion, **asymétrique** réversible

Force de résistance à la destruction : 1000 kg

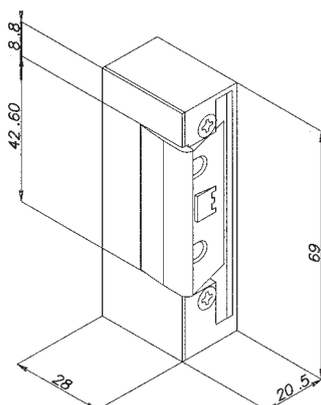
Résistance au feu : 90 minutes à une température de 1000° C

Sans têtère (à commander à part – Voir pages 55, 56, 58, 59)

Utilisation: gâche électrique pour portes coupe-feu

N.B. : Cette gâche électrique ne peut être installée que durant la construction de la porte coupe-feu. Une installation successive annulerait la conformité de la porte.

Art.		Euro
	<p>Gâche électrique de sécurité</p> <p>Bloquée sans courant</p> <p>Alimentation : 6 – 24 Vca/cc à usage intermittent Alimentation : 6 ou 12 Vca/cc +/- 15% à usage continu Absorption de courant : de 300 mA à 1,1 A Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique</p>	
	<p>Gâche électrique de sécurité</p> <p>Bloquée sans courant</p> <p>Alimentation : 12 – 48 Vca/cc à usage intermittent Alimentation : 12 ou 24 Vca/cc +/- 15% à usage continu Absorption de courant : de 150 mA à 600 mA Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique</p>	
	<p>Gâche électrique de sécurité</p> <p>Bloquée sans courant</p> <p>Alimentation : 6 – 24 Vca/cc à usage intermittent Alimentation : 6 ou 12 Vca/cc +/- 15% à usage continu Absorption de courant : de 300 mA à 1,1 A Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour</p>	
	<p>Gâche électrique de sécurité</p> <p>Bloquée sans courant</p> <p>Alimentation : 12 – 48 Vca/cc à usage intermittent Alimentation : 12 ou 24 Vca/cc +/- 15% à usage continu Absorption de courant : de 150 mA à 600 mA Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour</p>	



Caractéristiques mécaniques communes :

Corps et bloc pêne demi-tour en métal anticorrosion, symétrique – réversible

Dimensions : 67 x 28,5 x 17 mm

Force de résistance à la destruction : 350 kg

Bloc pêne demi-tour réglable horizontalement

Sans têtère (à commander à part – Voir pages 56, 57)

Utilisation: gâche électrique spéciale pour portes en PVC ou en bois avec serrures à pêne demi-tour et pêne

	Art.		Euro
	33012	<p>Gâche électrique de sécurité Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Sans levier de déblocage (ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique)</p>	
	33112	<p>Gâche électrique de sécurité Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Sans levier de déblocage (ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique) Avec levier de déblocage</p>	
	33212	<p>Gâche électrique de sécurité Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Avec mémoire à piston (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte</p>	
	33312	<p>Gâche électrique de sécurité Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Avec mémoire à piston (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte Avec levier de déblocage</p>	
	33412	<p>Gâche électrique de sécurité - Automatique Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Avec mémoire incorporée (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte</p>	
	33512	<p>Gâche électrique de sécurité - Automatique Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Avec mémoire incorporée (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte Avec levier de déblocage</p>	

Nouveauté

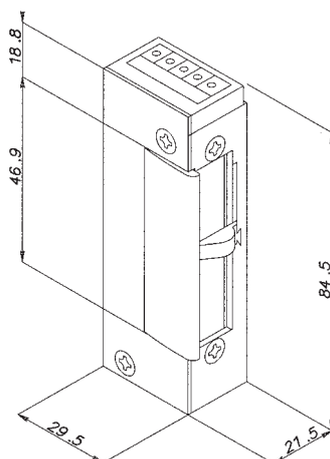
Caractéristiques mécaniques communes :

Corps et bloc pêne demi-tour en métal anticorrosion, symétrique réversible

Force de résistance à la destruction : 1000 kg

Sans tête (à commander à part – Voir pages. 55, 56, 58)**Utilisation:** gâche électrique spéciale pour issues de secours associées à un système de contrôle des accès ou à un système pour portes interbloquées.

	Art.	Euro
	Gâche électrique de sécurité Bloquée sans courant Alimentation : 12 Vcc Absorption de courant : 300 mA Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour	
	Gâche électrique de sécurité Bloquée sans courant Alimentation : 24 Vcc Absorption de courant : 170 mA Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour	
	Gâche électrique de sécurité à rupture Débloquée sans courant Alimentation : 12 Vcc Absorption de courant : 220 mA Ouverture limitée à la durée de la coupure de courant Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour	
	Gâche électrique de sécurité à rupture Débloquée sans courant Alimentation : 24 Vcc Absorption de courant : 140 mA Ouverture limitée à la durée de la coupure de courant Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour	



Caractéristiques mécaniques communes :

Corps et bloc pêne demi-tour en métal anticorrosion, symétrique - réversible

Dimensions : 67 x 28,5 x 17 mm

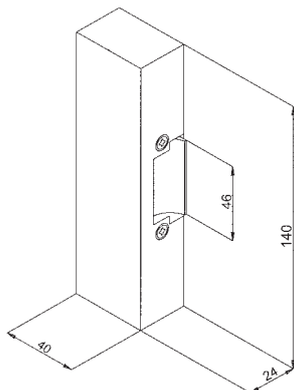
Force de résistance à la destruction : 350 kg

Bloc pêne demi-tour réglable horizontalement - **Sans têtière (à commander à part – Voir pages 56, 57)****Utilisation:** gâche électrique pour portes en aluminium ou en bois avec serrures à pêne demi-tour et pêne**Fonctionnement:** Gâche électrique à encastrer à effacement réduit.

	Art.		Euro
	35012	Gâche électrique de sécurité Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Sans levier de déblocage (ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique)	
	35112	Gâche électrique de sécurité Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Sans levier de déblocage (ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique) Avec levier de déblocage	
	35212	Gâche électrique de sécurité Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Avec mémoire à piston (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte	
	35312	Gâche électrique de sécurité Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Avec mémoire à piston (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte Avec levier de déblocage	
 	35412	Gâche électrique de sécurité - Automatique Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Avec mémoire incorporée (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte	
 	35512	Gâche électrique de sécurité - Automatique Alimentation : 8 -12 Vca – 1000 mA Bloquée sans courant Avec mémoire incorporée (ouverture par impulsion électrique) Fermeture successive à l'ouverture de la porte Avec levier de déblocage	
	35812	Gâche électrique à rupture Alimentation : 12 Vcc - 290 mA Débloquée sans courant Corps et bloc pêne demi-tour en métal, symétrique - réversible Ouverture limitée à la durée de la coupure de courant	

Caractéristiques mécaniques communes :
 Corps en métal laqué noir
 Bloc pêne demi-tour en métal, symétrique - réversible
 Force de résistance à la destruction : 1000 kg
 Fournies avec n° 8 cales d'épaisseur art. 00360A

	Art.		Euro
	36012A 36012AM 36412A	Gâche électrique de sécurité en applique Bloquée sans courant Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique Alimentation : 8/12 Vca / 500 mA Alimentation : 8/12 Vca / 500 mA - Microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour Ouverture par impulsion et fermeture successive à l'ouverture de la porte: Alimentation : 8-12 Vca / 500 mA avec mémoire mécanique interne Fournies avec n° 8 cales d'épaisseur ref. 00360A	
	36612A 36624A 36612AM 36624AM	Gâche électrique de sécurité en applique Bloquée sans courant Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique Alimentation : 12 Vcc / 200 mA Alimentation : 24 Vcc / 150 mA Alimentation : 12 Vcc / 200 mA avec microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour Alimentation : 24 Vcc / 150 mA avec microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour Fournies avec n° 8 cales d'épaisseur ref. 00360A	
	36812A 36824A 36812AM 36824AM	Gâche électrique à rupture en applique Débloquée sans courant Alimentation : 12 Vcc / 200 mA Alimentation : 24 Vcc / 150 mA Alimentation : 12 Vcc / 200 mA avec microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour Alimentation : 24 Vcc / 150 mA avec microswitch C./N.O./N.F. de position du pêne demi-tour Fournies avec n° 8 cales d'épaisseur ref. 00360A	
	00360A	Cales d'épaisseur pour gâches électriques en applique Cale d'épaisseur en métal laqué noir de 2,5 mm pour compenser en hauteur la gâche électrique avec le pêne demi-tour de la barre anti-panique	



Caractéristiques mécaniques communes:

Corps et bloc pêne demi-tour en métal, asymétrique (identifier la main)

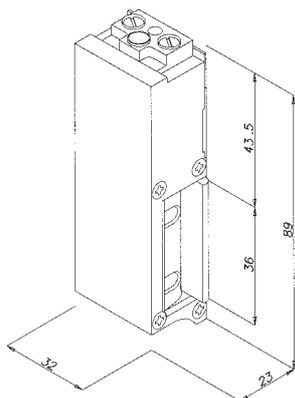
Dimensions : 89 x 32 x 23 mm

Force de résistance à la destruction : 700 kg

Sans têtière (à commander à part – Voir pages 57, 58)

Utilisation: gâches électriques pour portes blindées avec serrures du type «double panneton », pêne demi-tour et pêne

Art.		Euro
	<p>Gâche électrique de sécurité Bloquée sans courant Alimentation : 12 Vca. Absorption de courant : 1.000 mA Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique</p>	
	37012.1A	Main droite
	37012.2A	Main gauche
	37612.1A	Alimentation 12 Vcc - 200 mA : Main droite
	37612.2A	Main gauche
	37624.1A	Alimentation 24 Vcc - 150 mA : Main droite
37624.2A	Main gauche	
	<p>Gâche électrique de sécurité Automatique Bloquée sans courant Alimentation : 12 Vca Absorption de courant : 1.000 mA <u>Avec mémoire mécanique interne</u> – Ouverture par impulsion électrique. Fermeture successive à l'ouverture de la porte</p>	
	37412.1A	Main droite
	37412.2A	Main gauche
	37512.1A	Main droite avec – Avec levier de déblocage
	37512.2A	Main gauche – Avec levier de déblocage
	<p>Gâche électrique de sécurité à rupture Bloquée avec courant Ouverture limitée à la durée de la coupure de courant</p>	
	37812.1A	Alimentation 12 Vcc - 200 mA : Main droite
	37812.2A	Main gauche
	37824.1A	Alimentation 24 Vcc - 150 mA : Main droite
	37824.2A	Main gauche

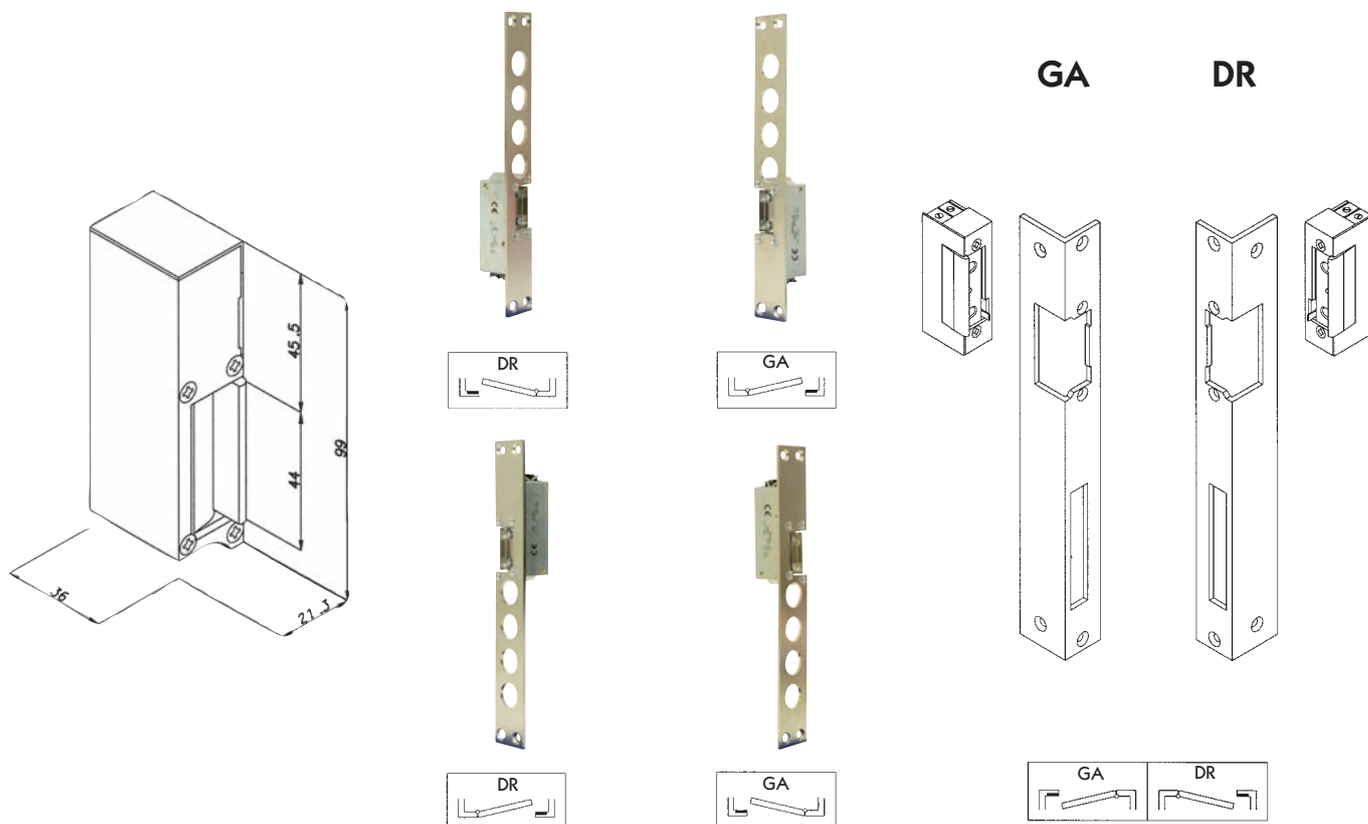


Caractéristiques mécaniques communes:

Corps et bloc pêne demi-tour en métal, asymétrique (identifier la main)

Dimensions: 99 x 36 x 21,3 mm - Force de résistance à la destruction : 1000 kg**Sans tête** (à commander à part – Voir page 58)**Utilisation:** gâche électrique pour serrures du type pêne demi-tour et pènes s appliquées sur les portails exposés aux intempéries

Art.		Euro
	Gâche électrique de sécurité Bloquée sans courant Degré de protection : IP 56 (peut fonctionner sur les portails exposés aux intempéries) Sans mémoire mécanique Ouverture limitée à la durée de l'impulsion électrique	
38012.1	Main droite – Alimentation 12 Vca – 500 mA	
38012.2	Main gauche – Alimentation 12 Vca – 500 mA	
	Automatique avec mémoire mécanique interne Ouverture par impulsion électrique. Fermeture successive à l'ouverture de la porte	
38412.1	Main droite – Alimentation 12 Vca – 500 mA	
38412.2	Main gauche – Alimentation 12 Vca – 500 mA	
	Sur demande:	
38612.1/2	Sécurité - Alimentation 12 Vcc - 200 mA	
38624.1/2	Sécurité - Alimentation 24 Vcc - 150 mA	
38812.1/2	Anti-panique - Alimentation 12 Vcc - 200 mA	
38824.1/2	Anti-panique - Alimentation 24 Vcc - 150 mA	

**TABLEAU POUR IDENTIFIER LA MAIN DE LA GACHE ELECTRIQUE**

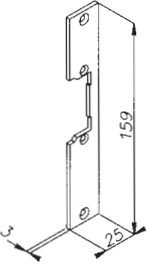
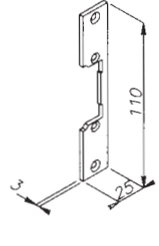
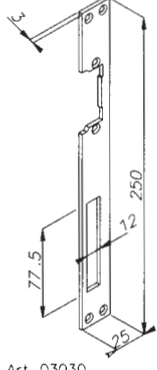
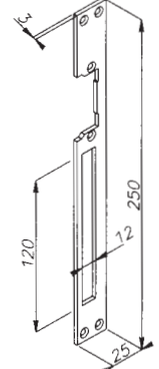
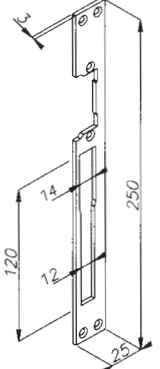
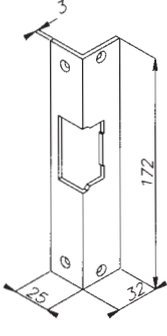
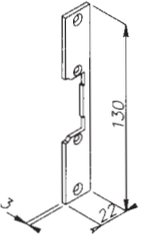
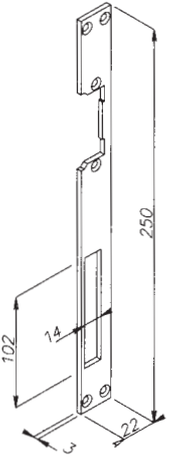
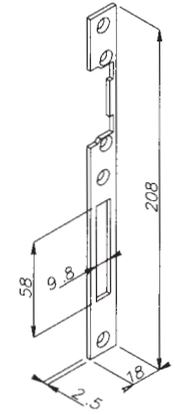
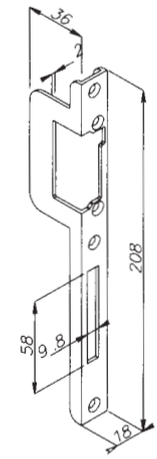
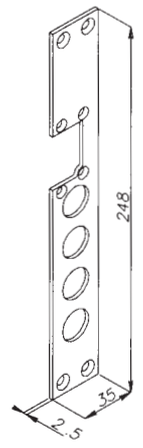
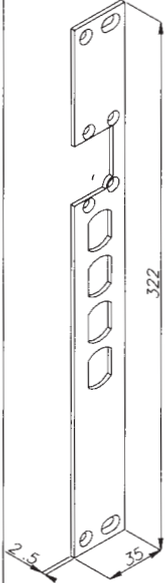
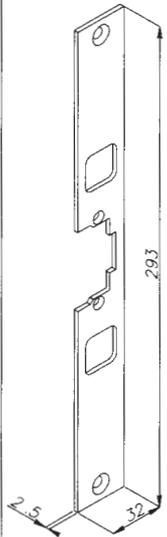
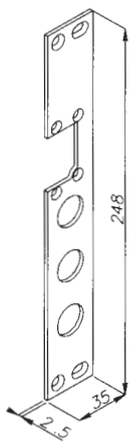
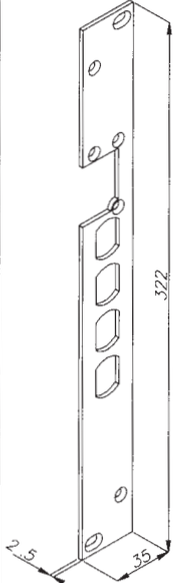
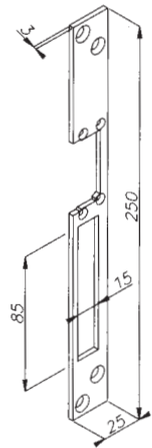
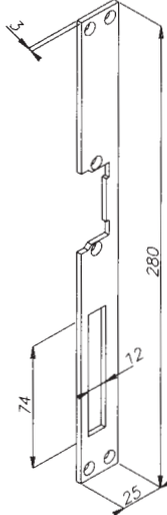
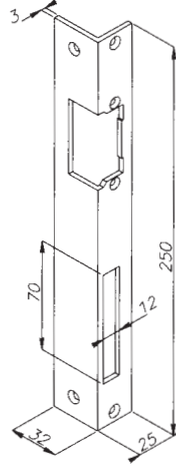
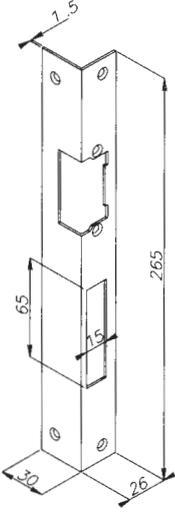
	Art.		Euro
	03010	<p>Tête courte Asymétrique uniquement pour serrures à pêne demi-tour En acier laqué gris Dimensions : 159 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: Pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro, Omnia Fire et Omnia 1.000 à encastrer</p>	
	03010S	<p>Tête courte Symétrique uniquement pour serrures à pêne demi-tour En acier laqué gris Dimensions : 110 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: Pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro, Omnia Fire et Omnia 1.000 à encastrer</p>	
	03030 03030GD 03030CRO	<p>Tête longue Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne En acier Dimensions : 250 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>En acier laqué gris En acier laqué or En acier chromé satiné</p> <p>Utilisation: Pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro, Omnia Fire et Omnia 1.000 à encastrer</p>	
	03031	<p>Tête longue Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne En acier inox Dimensions : 250 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: Pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro, Omnia Fire et Omnia 1.000 à encastrer</p>	
	03130	<p>Tête longue Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne , trou 102 x 12 mm pour l'introduction du pêne basculant En acier laqué gris Dimensions : 250 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: Uniquement pour les gâches série Omnia Micro</p>	

Art.		Euro
	<p>Tête à longue</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne , trou 102 x 12 mm pour l'introduction du pêne basculant En acier inox Dimensions : 250 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: uniquement pour les gâches série Omnia Micro</p>	
	<p>Tête à longue</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne , trou avec guide 102 x 12 mm pour l'introduction pêne basculant En acier inox Dimensions : 250 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: uniquement pour les gâches série Omnia Micro</p>	
	<p>Tête à angulaire courte</p> <p>Uniquement pour serrures à pêne demi-tour – Bords carrés En acier laqué or Dimensions : 172 x 32 x 25 mm Main réversible</p> <p>03162 Bords carrés 03162BA Bords arrondis</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro, Omnia Fire et Omnia 1.000 à encastrer</p>	
	<p>Tête à courte pour Omnia 16 - Radial</p> <p>Uniquement pour serrures à pêne demi-tour En acier laqué gris Dimensions : 130 x 22 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia 16- Radial à encastrer, montées sur les profils des portes en bois ou en PVC</p>	
	<p>Tête à longue pour Omnia 16 - Radial</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne En acier laqué gris Dimensions : 250 x 22 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia 16-Radial à encastrer, montées sur les profils des portes en bois ou en PVC</p>	

	Art.		Euro
	03331	<p>Tête à longue pour Omnia 16- Radial</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne En acier galvanisé Dimensions : 208 x 18 x 3 mm</p> <p>Main réversible</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia 16-Radial à encastrer, montées sur les profils des portes/fenêtres</p>	
	03342.1 03342.2	<p>Tête à angulaire longue pour Omnia 16 - Radial</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne En acier galvanisé passivé or avec côté latéral court Dimensions : 208 x 36 x 18 mm Non réversible – Spécifier la main</p> <p>Main droite Main gauche</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia 16-Radial à encastrer, montées sur les profils des portes en bois</p>	
	03370.1 03370.2	<p>Tête à longue pour Omnia Blindo 700</p> <p>Pour serrures de sécurité de portes blindées à pêne demi-tours et 4 pênes entraxe 28 mm En acier satiné nickelé Dimensions : 248 x 35 x 2,5 mm Non réversible – Spécifier la main</p> <p>Main droite Main gauche</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia Blindo 700</p>	
	03371.1 03371.2	<p>Tête à longue pour Omnia Blindo 700</p> <p>Pour serrures de sécurité de portes blindées à pêne demi-tours et 4 pênes s entraxe 28 (41,6 mm entre le pêne demi-tour et le pêne) En acier satiné nickelé Dimensions : 322 x 35 x 2,5 mm Non réversible – Spécifier la main</p> <p>Main droite Main gauche</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia Blindo 700</p>	
	03372	<p>Tête à longue pour Omnia Micro</p> <p>Pour serrures de sécurité de portes blindées à pêne demi-tours et 2 pênes entraxe 55,6 mm En acier satiné nickelé Dimensions : 293 x 35 x 2,5 mm</p> <p>Main réversible</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro</p>	

Art.		Euro
 03374.1 03374.2	<p>Tête longue pour Omnia Blindo 700</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tours et 3 pènes s entraxe 37 mm En acier satiné nickelé Dimensions : 248 x 35 x 2,5 mm Non réversible – Spécifier la main</p> <p>Main droite Main gauche</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia Blindo 700</p>	
 03375.1 03375.2	<p>Tête longue pour Omnia Blindo 700</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tours et 4 pènes s entraxe 28 mm (33,5 mm entre le pêne demi-tour et le pêne) En acier satiné nickelé Dimensions : 322 x 35 x 2,5 mm Non réversible – Spécifier la main</p> <p>Main droite Main gauche</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia Blindo 700</p>	
 03380	<p>Tête longue pour Omnia Blindo 1000</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne En acier inox Dimensions : 250 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation : pour toutes les gâches électriques série Omnia Blindo 1000</p>	
 03410	<p>Tête courte</p> <p>Uniquement pour serrures à pêne demi-tour En aluminium durci anodisé Dimensions : 159 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation : pour toutes les gâches électriques série Omnia et Micro à encastrer</p>	
 03411	<p>Tête courte</p> <p>Uniquement pour serrures à pêne demi-tour En acier inox Dimensions : 159 x 25 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation : pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro, Omnia Fire et Omnia 1.000 à encastrer</p>	
 03431	<p>Tête longue</p> <p>Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne En acier inox Dimensions : 280 x 25,5 x 3 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: pour le remplacement des gâches électriques de sécurité type eff-eff série 141,331 et 341 avec serie Omnia Blindo 1000 à encastrer</p>	

Art.		Euro
 <p>03442.1 03442.2 03442.1BA 03442.2BA</p>	<p>Têtière angulaire longue Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne En acier laqué or Dimensions : 250 x 32 x 25 mm Non réversible – Spécifier la main</p> <p>Mano droite - bords carrés (standard) Mano gauche - bords carrés (standard) Mano droite - bords arrondis (standard) Mano gauche - bords arrondis (sur demande)</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro, Omnia Fire et Omnia 1.000 à encastrer</p>	
 <p>03445.1 03445.2 03445.1GD 03445.2GD</p>	<p>Têtière angulaire longue Pour serrures de sécurité à pêne demi-tour et pêne Dimensions : 265 x 30 x 26 mm Non réversible – Spécifier la main</p> <p>Main droite - en acier satiné nickelé Main gauche - en acier satiné nickelé Main droite - en acier doré poli Main gauche - en acier doré poli</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia Micro, Omnia Fire et Omnia 1.000 à encastrer</p>	
 <p>08710</p>	<p>Serrure à pêne demi-tour Corps en acier laqué gris Dimensions : 30 x 15 x 15 mm Têtière en acier laqué gris Dimensions : 55 x 20 x 3 mm Pêne demi-tour en acier nickelé 12 mm x 10 mm d'extension Main réversible</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia à encastrer</p>	
 <p>08711</p>	<p>Serrure à pêne demi-tour Corps en acier laqué gris Dimensions : 43 x 64 x 18 mm Têtière en acier inox Dimensions : 110 x 24 x 3 mm Pêne demi-tour en acier nickelé hateur 32 mm - extension reglable 10-19 mm Main réversible</p> <p>Utilisation: pour toutes les gâches électriques série Omnia à encastrer</p>	

 <p>Art. 03010 Art. 03410 Art. 03411</p>	 <p>Art. 03010S</p>	 <p>Art. 03030 Art. 03030 GD Art. 03031 Art. 03430</p>	 <p>Art. 03130 Art. 03131</p>	 <p>Art. 03132</p>	 <p>Art. 03162</p>	 <p>Art. 03310</p>
 <p>Art. 03330</p>	 <p>Art. 03331</p>	 <p>Art. 03342</p>	 <p>Art. 03370</p>	 <p>Art. 03371</p>	 <p>Art. 03372</p>	 <p>Art. 03374</p>
 <p>Art. 03375</p>	 <p>Art. 03380</p>	 <p>Art. 03431</p>	 <p>Art. 03442</p>	 <p>Art. 03445</p>		

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 e 137, 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 e 137, des électroverrous série 206, 208, 209, 216, 218, 219, des gâches électriques série 346 et 348

Art.

Euro



CONSOLE DE COMMANDE UNIVERSELLE

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 SAS

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**, électroniques art. 54250 et 54255 associées aux électroserrures motorisées série **Maxima** série 25500

RELAIS DE SERVICE

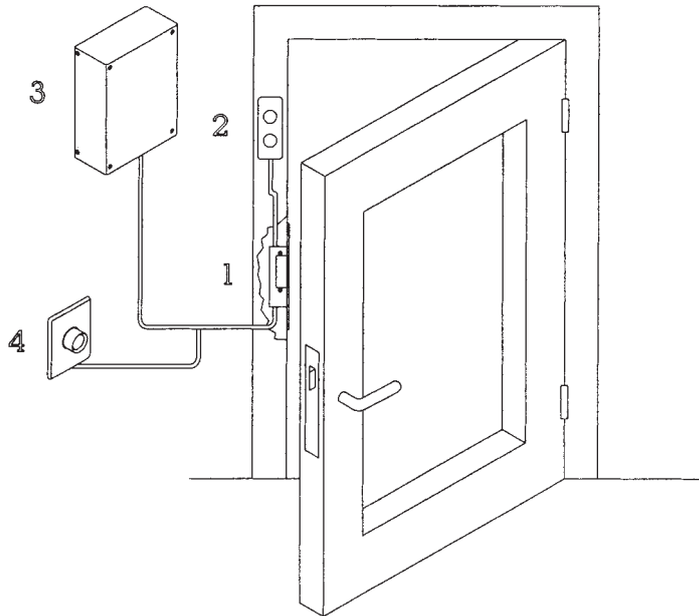
REL12V	Relais avec bobine polarisée d'activation à 12 V cc / 90 mA Commutation double C./N.A./N.C.- Portée des contacts 10 A sous 250 Vac
REL24V	Relais avec bobine polarisée d'activation à 24 V cc / 50 mA Commutation double C./N.O./N.F.- Portée des contacts 10 A sous 250 Vac

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)

Nouveauté



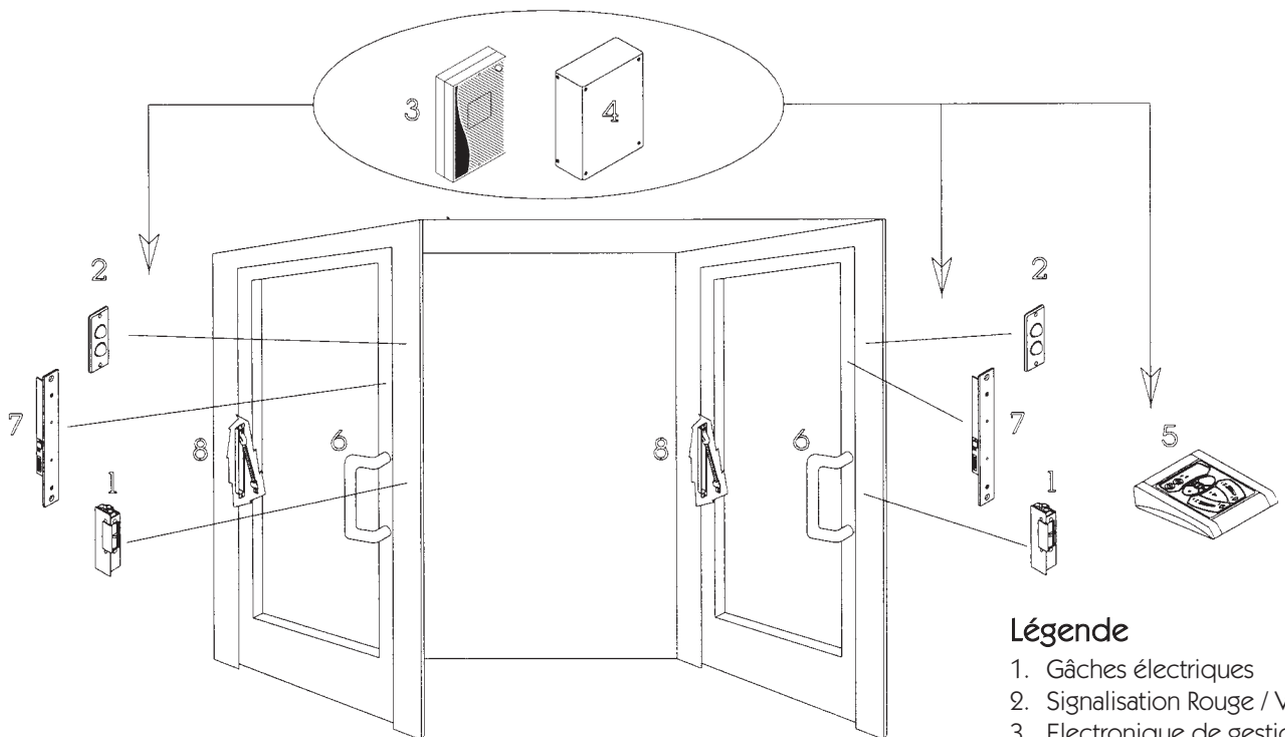
Système de fermeture avec gâches électriques Omnia 1000



Légende

- 1. Gâche électrique Omnia 1000
- 2. Signalisation Rouge / Vert
- 3. Alimentateur
- 4. Poussoir d'ouverture

Système SAS avec gâches électriques Omnia 1000



Légende

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