

● RADIO

● VERROUILLAGE

● VIDEO-PORTIERS

● SOLUTIONS VIDEO *iP*

● CONSEIL et FORMATION



Ventouses magnétiques
en saillie
encastrées
extérieures
à cisaillement
incendie
accessoires de montage

Bandeaux magnétiques

Gâches et têtes

Serrures électriques

Alimentations électriques

Accessoires de contrôle d'accès



Ventouses magnétiques en saillie *les solutions lumineuses*

Verrouillage



Les ventouses magnétiques
PROEM constituent une
solution complète de
verrouillage fiable et efficace
pour un montage en saillie.

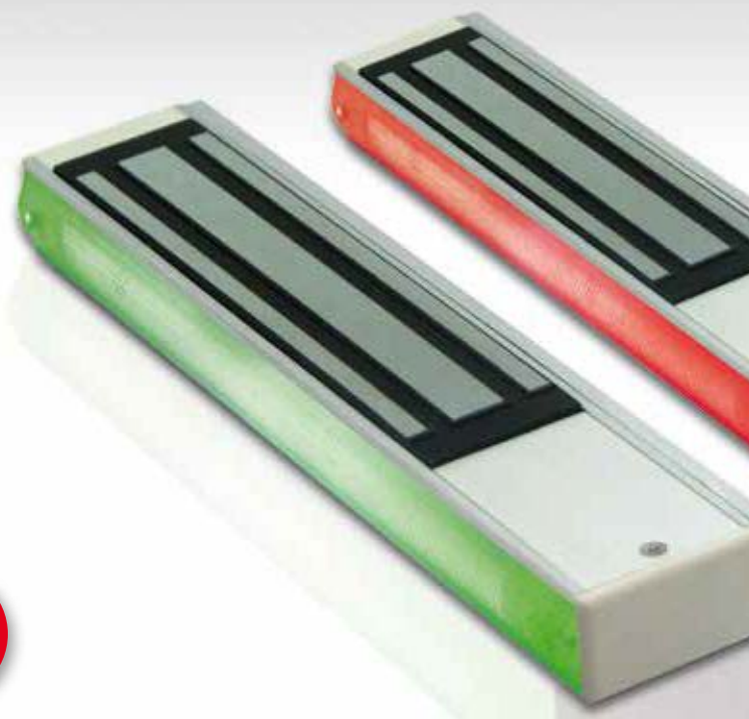
Proem Info Service

☎ + 33 4 42 96 58 73
☎ + 33 4 42 96 45 77
✉ info@proem.fr

Découvrez toutes nos
solutions de verrouillage
et contactez nous pour
en savoir plus.

série
SAILLIE

Les ventouses magnétiques
PROEM constituent une solution
complète de verrouillage fiable et
efficace pour un montage en saillie.



GARANTIE
5 ans

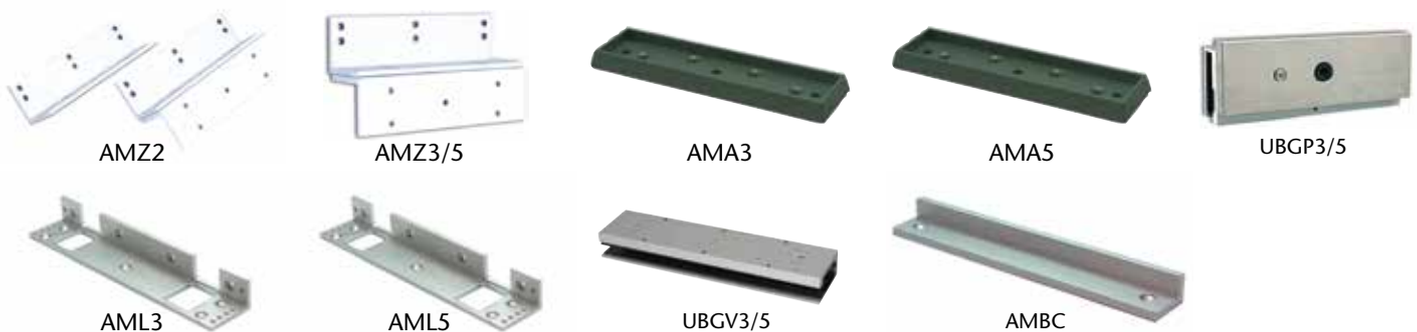
Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications		Spécifications
<p>PEM2SR</p>  <p>Force 180 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 350/175 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 180 x 21,5 x 38,6</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AMZ2 - UBGV2</p>	<p>PEM3S</p>  <p>Force 300 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : oui Dim : 250 x 26,6 x 47,2</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML3 - AMZ3/5 AMBC - AMA3 UBGP3/5 - UBGV3/5</p>
<p>PEM3SR</p>  <p>Force 300 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : relais+led Signalisation lumineuse : oui Dim : 250 x 26,6 x 47,2</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML3 - AMZ3/5 AMBC - AMA3 UBGP3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>👉 pensez aux accessoires d'installation</i></p>	<p>PEM3SRN48</p>  <p>NF S 61-937 Force 300 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : oui Dim : 250 x 26,6 x 47,2</p> <p>Accessoires de montage compatibles : AML3 - AMZ3/5 AMBC - AMA3 UBGP3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>👉 pensez aux accessoires d'installation</i></p>
<p>PEM5S</p>  <p>Force 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : oui Dim : 266 x 40 x 73</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBGP3/5 - UBGV3/5</p>	<p>PEM5SR</p>  <p>Force 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : relais+led Signalisation lumineuse : oui Dim : 266 x 40 x 73</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBGP3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>👉 pensez aux accessoires d'installation</i></p>

Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications		Spécifications
PEM5SRN48  <p>NF S 61-937 Force 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : oui Dim : 266 x 40 x 73</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBG3/5 - UBGV3/5</p> <p><i>👉 pensez aux accessoires d'installation</i></p>	PEM10S  <p>2x 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250x2 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : oui Dim : 532 x 67 x 40</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBG3/5 - UBGV3/5</p>
PEM10SR  <p>2x 530 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250x2 Contact de signalisation : relais+led Signalisation lumineuse : oui Dim : 532 x 67 x 40</p> <p>Accessoires de montage compatibles* : AML5 - AMZ3/5 AMBC - AMA5 UBG3/5 - UBGV3/5</p>		

Accessoires de montage compatibles pour ventouses en saillie :



*Voir le détail des Accessoires de Montage en pages 14 - 15

Accessoires d'installation pour ventouses NF

 <p>PEMIBR</p>	 <p>PEMIBR48</p>	 <p>PEMIBGD1V</p>	 <p>PEMIBGD2V</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Boîtier de commande pour ventouses d'issue de secours NF 24Vdc

Boîtier de commande pour ventouses d'issue de secours NF 48Vdc

Boîtier bris de glace vert 1 contact à membrane déformable avec clé de réarmement incluse

Boîtier bris de glace vert 2 contacts à membrane déformable avec clé de réarmement incluse

CLPEMIBG : Volet de protection à clipser pour boîtier bris de glace PEMIBGDxV

CLPEMIBG : Volet de protection à clipser pour boîtier bris de glace PEMIBGDxV

série ENCASTREE

Les ventouses magnétiques
PROEM constituent une solution complète
de verrouillage fiable et efficace pour un
montage encastré.

GARANTIE
5
ans



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications		Spécifications
PEM2ER  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 350/175 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 220 x 35 x 22 Accessoires de montage compatibles* : UBG P2	PEM3E  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : non Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38 Accessoires de montage compatibles* : AMA3 - AME3 - UBG P3/5
PEM3ER  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38 Accessoires de montage compatibles* : AMA3 - AME3 - UBG P3/5	PEM35ER  	Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 205 x 35 x 23,5 Conçue pour l'intégration dans les profils métalliques étroits (36mm max) Accessoires de montage compatibles : AMA3 - AME3 - UBG P3/5
PEM3ERN24   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38 Accessoires de montage compatibles* : AM3 - AME - UBG P3/5  pensez aux accessoires d'installation	PEM3ERN48   	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 228 x 27,2 x 38 Accessoires de montage compatibles* : AM3 - AME - UBG P3/5  pensez aux accessoires d'installation

série EXTERIEURES

Le verrouillage extérieur exige une résistance plus importante aux différents types d'agressions, qu'elles soient humaines ou climatiques.

Les ventouses magnétiques extérieures, en acier zingué (page 8) ou en inox (page 9), satisfont ce besoin spécifique et leurs différentes versions permettent ainsi de répondre à tous les types de montage.



GARANTIE
5 ans

Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications	Applications
<p>PEM25R</p> <p>Ventouses rondes</p>  <p>Force 250 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 80 x 38</p>	<p>Spécialement étudiées pour le verrouillage des barrières levantes</p>
<p>PEM25R48</p> <p>Ventouses rondes</p>  <p>Force 250 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 125 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 80 x 38</p>	<p>Spécialement étudiées pour le verrouillage des barrières levantes</p>
<p>PEM25R100</p> <p>Ventouses rondes</p>  <p>Force 350 kg</p>	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 500/250 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 100 x 38</p>	<p>Spécialement étudiées pour le verrouillage des barrières levantes</p>

série CISAILLEMENT

Les ventouses à cisaillement réunissent les avantages d'une serrure électrique et ceux d'une ventouse magnétique, et offrent une excellente résistance de 800 à 1200 kg selon le modèle.



GARANTIE
5
ans

Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

	Spécifications	
<p>PEM3000ER</p> 	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 600/300 Contact de signalisation : reed Signalisation lumineuse : non Dim : 230 x 31 x 27</p>	<p>Accessoires de montage compatibles* :</p> <p>UBG3000 - KIT3000</p>

Accessoires d'installation pour PEM3000ER	
 <p>UBG3000 monté</p>	 <p>KIT3000</p>

Support pour porte et imposte en verre pour PEM3000ER

Dim : 265 x 62 x 34

Kit de mise en saillie pour PEM3000ER

Dim : 235 x 42 x 36

gamme POWERMAG	Spécifications	Caractéristiques	Applications
<p>PWM25ER</p>  	<p>Alimentation Vdc : 12/24 Consommation mA : 480/240 Contact de signalisation : reed Dim : 243 x 22 x 25</p>	<p>Système auto-alignement breveté</p>	<p>Montage encastré</p>
<p>PWM25SR</p>  <p>*</p> 	<p>Ventouse PWM25ER (avec signal) avec kit de mise en saillie</p> <p>* avec option RALPWM laquage RAL 9005 (NOIR)</p>		
<p>PWM25PSR</p>  	<p>Ventouse PWM25ER (avec signal) avec kit de mise en saillie + poignée avec bouton poussoir éclairé</p>		

Option pour ventouses POWERMAG :

RALPWM Laquage RAL pour ventouse gamme POWERMAG montée en saillie

série INCENDIE

Ces ventouses magnétiques sont spécialement étudiées pour maintenir les portes coupe-feu ouvertes, et les libérer en cas d'incendie. Suivant les modèles elles fonctionnent à rupture ou à émission de Consommation et répondent à l'agrément CE pour ce type d'équipement. Elle sont équipées d'un bouton de déverrouillage et de deux supports de contre-plaque, fixes ou articulés, afin de s'adapter aux différents types de montages.



GARANTIE
5 ans

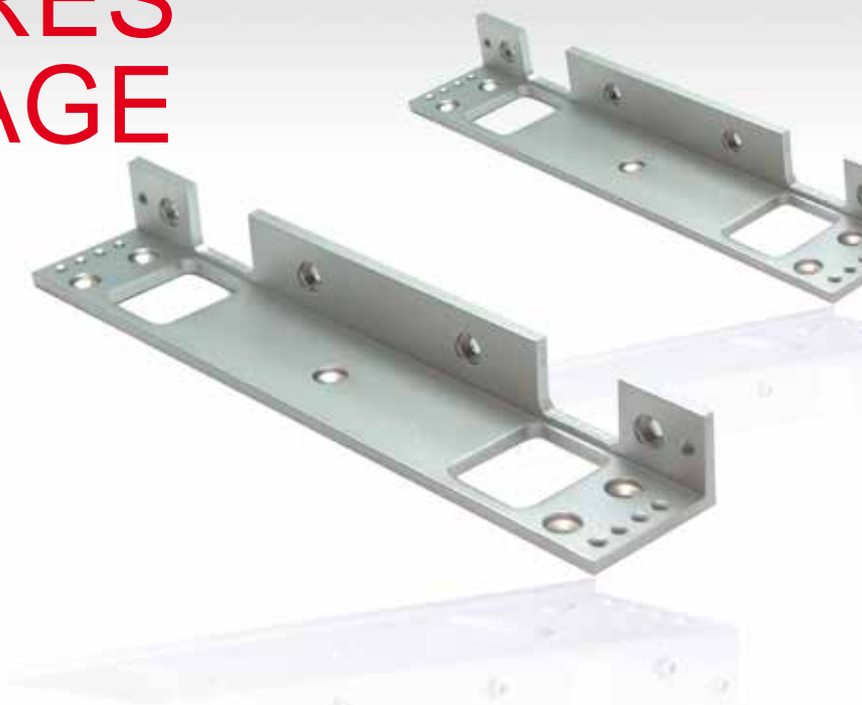
Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

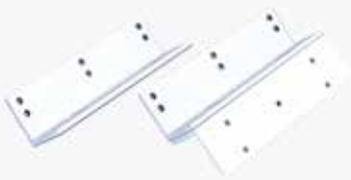
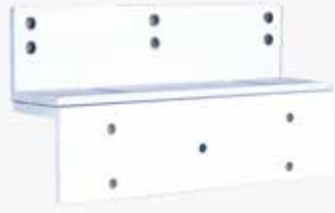
	Spécifications		Spécifications
PEMi524 Ventouse ronde incendie   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 80 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 70 x 90 x 45 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR	PEMi548 Ventouse ronde incendie   	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 40 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 70 x 90 x 45 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR
PEMi5AV24 Ventouse incendie anti-vandale   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 80 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 86 x 86 x 38 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR - AMEIS	PEMi5AV48 Ventouse incendie anti-vandale   	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 80 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 86 x 86 x 38 Accessoires de montage compatibles : AMIS - AMISR - AMEIS
PEMiP524 Ventouse incendie montage au sol   	Alimentation Vdc : 24 Consommation mA : 80 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 105 x 113,5 x 71,5	PEMiP548 Ventouse incendie montage au sol   	Alimentation Vdc : 48 Consommation mA : 40 Rupture ou Emission : Rupture Bouton de déverrouillage : oui Dim : 105 x 113,5 x 71,5

ACCESOIRES DE MONTAGE

série

Grâce à une large gamme d'accessoires parfaitement adaptés au montage des ventouses magnétiques, l'installation des ventouses **PROEM** est un véritable jeu d'assemblage.



	Spécifications		Spécifications
AML3 	Support en «L» pour ventouse 300 kg Ventouses compatibles : Gamme PEM3S	AML5 	Support en «L» pour ventouse 530 kg Ventouses compatibles : Gammes PEM5S (sauf PEM5SIR) et PEM10S
AMZ2 	Support en «L» et en «Z» pour ventouse 180 kg Ventouses compatibles : PEM2SR	AMZ3/5 	Support en «Z» de contre-plaque ventouse 300 et 530 kg Ventouses compatibles : Gammes PEM3S, PEM4ESIR, PEM5S et PEM10S
AMA3 	Support de contre-plaque pour ventouse 300 kg Ventouses compatibles : Gammes PEM3S, PEM3E et PEM3SER	AMA5 	Support de contre-plaque pour ventouse 530 kg Ventouses compatibles : Gammes PEM5S, PEM5E et PEM10S

série BANDEAUX

Le bandeau est une solution de verrouillage ergonomique et esthétique pour la fermeture de portes, ce système offrant l'avantage de répartir sur toute la hauteur de la porte la force de maintien. Avec un montage sans vis apparente, le bandeau est anti-vandale et peut être installé à l'intérieur comme à l'extérieur.

D'une longueur standard de 2.5 mètres ou 3 mètres selon les modèles, le bandeau existe en version poignée 40cm ou 60cm, ou peut encore être coupé à une dimension différente. Anodisé argent, il peut être laqué à la teinte RAL de votre choix. Le bandeau est livré systématiquement avec l'ensemble des accessoires nécessaires (ventouses, jeu de bouchons) Une temporisation (option) peut venir compléter votre installation. Toutes nos solutions de bandeau répondent à la norme NF S 61-937



profil BO600RN		Spécifications	
BO600RNKIT		Bandeau aluminium vertical rénovation 600kg avec 2 ventouses et un jeu de bouchons	
		Longueur (m) : 2,5	
 			
PBO40RN		Bandeau poignée aluminium rénovation 300 kg avec 1 ventouse et un jeu de bouchons	
		Longueur (m) : 0,4	
 			
PBO60RN		Bandeau poignée aluminium rénovation 600 kg avec 2 ventouses et un jeu de bouchons	
		Longueur (m) : 0,6	
 			

profil BO800RN		Spécifications			Spécifications
BO800RN2,5		 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 2,5 m Force 800 kg</p>	<p>Bandeau aluminium vertical rénovation 800 kg avec 2 ventouses et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 2,5</p>	BO800RN3M	
PBO400RN40CM		 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 0,4 m Force 400 kg</p>	<p>Bandeau poignée aluminium rénovation 400 kg avec 1 ventouse et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 0,4</p>	PBO800RN60CM	
BO1200RN2,5		 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 2,5 m Force 1200 kg</p>	<p>Bandeau aluminium vertical rénovation 1200 kg avec 2 ventouses et un jeu de bouchons</p> <p>Longueur (m) : 2,5</p>	PBO1200RN3M	
				 <p>NF S 61-937</p> <p>L: 3 m Force 1200 kg</p>	

Accessoires et options :

PRP800 Profil poignée pour bandeau BO600RN BO800RN 2,5M et BO1200RN, pour côté opposé de la porte

Longueur (m) : 2,5

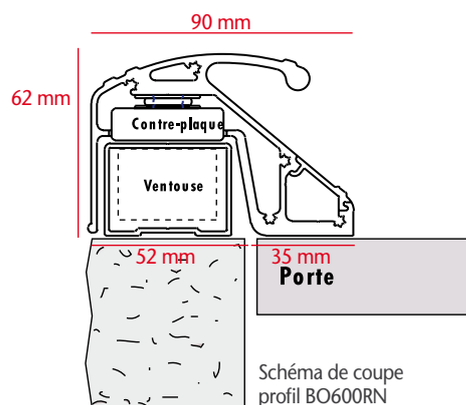
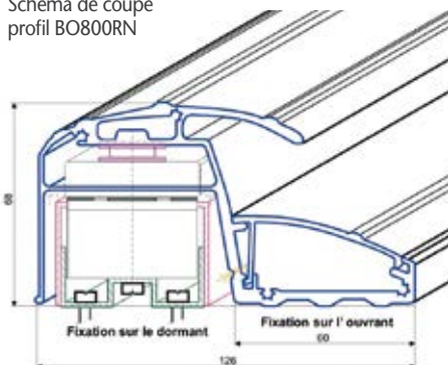
PEBAV6R Peinture pour bandeau à la teinte RAL de votre choix

UBG250 Support en «U» pour porte verre 8-12mm pour bandeaux 2,5m

CPBAV6 Coupe pour bandeau à la dimension de votre choix
Réduction max : 1.2m

👉 pensez à l'alimentation de votre bandeau - Référence préconisée : ARD12/2

Schéma de coupe profil BO800RN



série GÂCHES ET TÊTIÈRES

La gamme des gâches **PROEM** a été étudiée pour répondre au plus grand nombre des besoins du marché. Réversibles, et pour certains modèles symétriques, elles peuvent être posées sur les portes à ouverture droite et gauche, offrant une grande flexibilité d'installation. La gamme est composée de différentes familles, elles-mêmes déclinées en de nombreuses versions.



VARISTANCE
INTÉGRÉE

GARANTIE
5
ans

gâches encastrées

GÂCHES SYMÉTRIQUES A EMISSION



Spécifications

GSE

Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSED

Décondamnation : oui
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSEC

Décondamnation : non
Mémoire : oui
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSEDC

Décondamnation : oui
Mémoire : oui
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GÂCHES SYMÉTRIQUES A RUPTURE



GSR12

Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : non
Conso Vdc : 210mA
Conso Vac : -
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSR24

Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 24
Alimentation Vac : non
Conso Vdc : 110mA
Conso Vac : -
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GÂCHES SYMÉTRIQUES RADIAL



GSEP

Gâche à émission
Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSEPC

Gâche à émission avec contact stationnaire
Décondamnation : oui
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSRP12

Gâche à rupture
Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

GSRP24

Gâche à rupture
Décondamnation : non
Mémoire : non
Signalisation : non
Renforcée : non
Alimentation Vdc : 8-12
Alimentation Vac : 8.5-12
Conso Vdc : 700mA
Conso Vac : 510mA
Têtières compatibles :
TGI24DE90, TGI24SE

gâches encastrées		Spécifications	
GÂCHES SYMETRIQUES AVEC MICRO-CONTACT		GSECR	GSRCR12
	<p>Gâche à émission Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : oui Renforcée : non Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : 12 Conso Vdc : 630mA Conso Vac : 540mA Têtes compatibles : TGi24DE90, TGi24SE</p>		<p>Gâche à rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : oui Renforcée : non Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 200mA Conso Vac : - Têtes compatibles : TGi24DE90, TGi24SE</p>

gâches en applique		Spécifications		
DOUBLE EMPENNAGE 90 mm MONTAGE HORIZONTAL		GEA90	GRA90	GRA90-24
	<p>Gâche réversible à émission Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 8-12 Alimentation Vac : 8-12 Conso Vdc : 210mA Conso Vac : 450mA Existe en version 2 temps (contact stationnaire)</p>	<p>Gâche réversible à rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 210mA Conso Vac : -</p>	<p>Gâche réversible à rupture Rupture ou Emission : Rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 250mA Conso Vac : 250mA</p>	
DOUBLE EMPENNAGE 120 mm MONTAGE VERTICAL		GEA120	GRA120	GRA120-24
	<p>Gâche réversible à émission Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 8-12 Alimentation Vac : 8-12 Conso Vdc : 210mA Conso Vac : 450mA Existe en version 2 temps (contact stationnaire)</p>	<p>Gâche réversible à rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 210mA Conso Vac : -</p>	<p>Gâche réversible à rupture Décondamnation : non Mémoire : non Signalisation : non Renforcée : non Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : non Conso Vdc : 250mA Conso Vac : 250mA</p>	

gâches en applique		Spécifications			
ANTI-PANIQUE		GAPE	GAPE24	GAPR12	GAPR24
		<p>Gâche à émission Reversible : oui Alimentation Vdc : 8-12 Alimentation Vac : 8-12 Conso Vdc : 210mA Conso Vac : 450mA</p> <p>Montage en saillie, livrée avec jeu de cales</p>	<p>Gâche à émission Reversible : oui Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : 24 Conso Vdc : 88mA Conso Vac : 230mA</p> <p>Montage en saillie, livrée avec jeu de cales</p>	<p>Gâche à rupture Reversible : oui Alimentation Vdc : 12 Alimentation Vac : - Conso Vdc : 210mA Conso Vac : -</p> <p>Montage en saillie, livrée avec jeu de cales</p>	<p>Gâche à rupture Reversible : oui Alimentation Vdc : 24 Alimentation Vac : - Conso Vdc : 88mA Conso Vac : -</p> <p>Montage en saillie, livrée avec jeu de cales</p>

Gâches et Têtières

têtières réversibles

TGi24DE90



Spécifications

Têtière gâche inox
largeur 25mm double
empennage 90mm
longueur 250mm

TGi24SE



Spécifications

Têtière gâche inox
largeur 25mm simple
empennage 110mm

Nombreux autres modèles de têtes saillies, en angle ou encastrées sur demande

ensemble gâches et têtes

Composition



GSEDE90

Ensemble Gâche GSE
+ têtère TGi24DE90

GSR12DE90

Ensemble Gâche GSR12
+ têtère TGi24DE90

Série SERRURES ELECTRIQUES

La gamme **PROEM** dispose de serrures à pêne piston et de verrous électriques motorisés afin de s'adapter à différentes configurations de verrouillage de portes. Munies de contacts de signalisation et d'une temporisation, elles constituent des réponses fiables, robustes et esthétiques.

GARANTIE
5 ans



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

SERRURES A PENE PISTON

SPPR1027



Spécifications

Serrure à Rupture
Contact position de porte : 1 relais NO/NF magnétique
Dimensions de tête (mm) : 27x212x3
Diamètre de pêne : 14
Longueur de pêne : 16
Alimentation Vdc : 12 à 48
Conso : Appel 1A en 12Vdc - Maintien 0,25 en 12Vdc
Alimentation compatible : AL30-25 - ARD12
Temporisation : 0 à 30 sec

KITSPPR1027



Spécifications

Kit de mise en saillie pour serrure SPPR1027

VERROUS MOTORISES

MVE12S



Spécifications

Alimentation Vdc : 12
Conso d'appel : 470 mA
Conso en veille : 20 mA
Indice de protection : IP53
Signal sonore porte verrouillée ou déverrouillée : oui
Tempo de verrouillage : 10 sec
Molette de déverrouillage manuel : non

MVE12SM



Spécifications

Alimentation Vdc : 12
Conso d'appel : 470 mA
Conso en veille : 20 mA
Indice de protection : IP53
Signal sonore porte verrouillée ou déverrouillée : oui
Tempo de verrouillage : 10 sec
Molette de déverrouillage manuel : oui

Notes :

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for handwritten notes.

ALIMENTATIONS série

PROEM vous propose une gamme complète de différents types d'alimentations électriques non régulées, régulées non secourues ou secourues, à monter sur rails DIN ou livrées en boîtier.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

Spécifications				
CA1R Alimentation électrique non régulée 	CA1R Alimentation Vac : 12/24 Intensité (A) : 2/1 Filtrée : non Dim : 55x90x65 Temporisation : non Rails DIN			
ARD Alimentations électriques régulées non secourues 	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> ARD12 Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> ARD12/2 Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 2 Filtrée : non Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> ARD12T Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : 0 à 60 secondes Montage : Rails DIN </td> </tr> </table>	ARD12 Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN	ARD12/2 Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 2 Filtrée : non Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN	ARD12T Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : 0 à 60 secondes Montage : Rails DIN
ARD12 Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN	ARD12/2 Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 2 Filtrée : non Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN	ARD12T Alimentation Vdc : 12 Intensité (A) : 1,5 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : 0 à 60 secondes Montage : Rails DIN		
ARD Alimentations électriques régulées non secourues 	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ARD18 Alimentation Vdc : 18 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ARD24 Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 1 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN </td> </tr> </table>	ARD18 Alimentation Vdc : 18 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN	ARD24 Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 1 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN	
ARD18 Alimentation Vdc : 18 Intensité (A) : 2 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN	ARD24 Alimentation Vdc : 24 Intensité (A) : 1 Filtrée : oui Dim : 141x87x60 Temporisation : non Montage : Rails DIN			

série ACCESSOIRES de Contrôles d'Accès

Pour parfaire votre installation,
découvrez notre gamme
d'accessoires de contrôle d'accès.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

BOUTONS POUSSOIRS

Spécifications



*BPNONFLU monté avec AMBPE
et APPNONF

BPNONFLU

Bouton poussoir switch NO/NF
à encastrer, rétroéclairage bleu
Diamètre extérieur : 38 mm
Diamètre de perçage : 19 mm
Alimentation 12V

AMBPE

Plaque inox d'encastrement pour
bouton poussoir BPNONFLU
Dim : 75x115x2 mm

APPNONF

Boîtier inox de mise
en saillie pour BPNONFLU et AMBPE
Dim : 82,6x122,6x64,4 mm

BPPLNONF



Bouton poussoir plastique
large en saillie
Dim : 85 x 85 x 30 mm

BPPLNONFE



Bouton poussoir plastique
large à encastrer
Dim : 85x85x15 mm

Les dimensions données s'entendent : L x h x p (mm)

flexibles	Spécifications		
	<p>FPS30 Flexible en saillie passe-cable de 30cm Diamètre intérieur : 6,5 Têtes : 35x28</p>	<p>FPS50 Flexible en saillie passe-cable de 45cm Diamètre intérieur : 9 Têtes : 40x48</p>	<p>FPS60 Flexible en saillie passe-cable de 60cm Diamètre intérieur : 9 Diamètre têtes : 68</p>
	<p>FPE21 Flexible encastré passe-cable de 21cm Diamètre intérieur : 8 Encastrement : 25x260x17,5</p>		

	Spécifications		Spécifications
<p>CP2 Autres accessoires</p> 	<p>Contact de porte deux plots électriques Encastrement : 14x70x25</p>	<p>CP3 Autres accessoires</p> 	<p>Contact de porte trois plots électriques Encastrement : 14x70x25</p>
<p>TEMPV Autres accessoires</p> 	<p>Module de temporisation 0 à 60 secondes 12/24 Vdc Dim : 81x26x15</p>		



PROEM
1140, rue André Ampère - Acti'indus
13851 Aix en Provence Cedex 3 - France

☎ +33 4 42 96 58 73
☎ +33 4 42 96 45 77

info@proem.fr
www.proem.fr