

Accessoires de fermeture



Boutons de sortie, boîtiers et façades

Poignée, bandeau, serrures et
ventouses

Gâches électriques, accessoires

Alimentations modulaires

Étanchéité, entretien inox

Boutons de sortie

Guide de choix des boutons de sortie

		Type de pose	Éclairé	Signalisation lumineuse	Signalisation sonore	Marquage « PORTE »	Marquage braille	Contacts NO/NF	Sans contact IR	Temporisation	INOX	ZAMAC	ABS
BP inox conforme loi PMR 													
TT 031/NH	A	Encastré	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2-80 S	✓		
TT 031/NHSA	B	Saillie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2-80 S	✓		
TT 071/NH	C	Encastré	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2-80 S	✓		
TT071/NHSA/A	D	Saillie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2-80 S	✓		
TT071/NHSA/B	E	Saillie	✓	✓	✓	✓	✓	✓		2-80 S	✓	✓	
BP inox lumineux													
TT 031/E	F	Encastré	✓			✓	✓	✓			✓		
TT 031/SA	G	Saillie	✓			✓	✓	✓			✓		
TT 071/E	H	Encastré	✓			✓	✓	✓			✓		
BP inox sans contact													
TT 071/IR	I	Encastré	✓	✓		✓	✓	✓	✓	0.3-30 S	✓		
TT 081R/SA	J	Saillie	✓	✓		✓		✓	✓	0.3-30 S	✓		✓
BP inox seuls													
T XBP NO/NF	K	Encastré						✓			✓		
T XBP NO/NFE	L	Encastré	✓					✓			✓		
T XBP/IR	M	Encastré	✓	✓				✓	✓	0.3-30 S	✓		
BP Zamac saillie NO ou NF													
T BP/SAILLIE	N	Saillie	✓	✓	✓			✓		3-10 S		✓	
Déclencheur manuel BG VERT 1 contact													
T GM/PEVEM	O	Saillie						✓					✓

Série TT et TBP

Boutons poussoirs inox conformes loi PMR

Alimentation : 12 Vcc, contact NO/NF, temporisation du NO (2 - 80 sec), gravure porte et marquage braille, éclairage permanent (orange), signal sonore (buzzer) et changement d'état de la LED lors de l'ouverture (verte).

Réf.	Ø mm	Dimensions (H x L x P) mm	Pose
A T T 03I/NH	19	85 x 40 x 1.5	Encastrée
B T T 03I/NHSA	19	88 x 43 x 52	Saillie
C T T 07I/NH	19	85 x 85 x 1.5	Encastrée
D T T 07I/NHSA/A	19	87 x 87 x 52	Saillie
E T T 07I/NHSA/B	19	90 x 90 x 42	Saillie



Boutons poussoirs inox lumineux

Alimentation : 12 Vcc, contact NO/NF, gravure porte et marquage braille, éclairage permanent (orange ou vert).

Réf.	Ø mm	Dimensions (H x L x P) mm	Pose
F T T 03I/E	19	85 x 40 x 1.5	Encastrée
G T T 03I/SA	19	88 x 43 x 52	Saillie
H T T 07I/E	19	85 x 85 x 1.5	Encastrée



Boutons poussoirs infrarouge inox/ABS sans contact

Alimentation : 12/24 Vcc, contact NO/NF, temporisation de 0.3 à 30 sec., gravure porte et marquage braille (TT07I/IR), éclairage permanent (bleu), changement d'état de la LED lors de l'ouverture (verte), distance de détection de 5 à 20 cm.

Réf.	Ø mm	Dimensions (H x L x P) mm	Pose
I T T 07I/IR	28	85 x 85 x 1.5	Encastrée
J T T 08IR/SA		86 x 86 x 14	Saillie



Boutons poussoirs inox

Pour montage sur support existant, contact NO/NF.

Version IR sans contact avec changement d'état de la LED lors de l'ouverture.

Réf.	Ø mm	Éclairage	Signalisation Lumineuse	Alim..	Tempo	Distance Ss contact
K T XBP NO/NF	19					
L T XBP NO/NFE	19	Orange ou vert		12 Vcc		
M T XBP/IR	28		Bleue/verte Chgt. d'état	12/24 Vcc	0-30 sec.	5-20 cm.



Boutons de sortie

Boîtiers de pose en saillie pour façades boutons poussoirs

Boîtier inox et boîtier en Zamac de mise en saillie

	Réf.	Dimensions (H x L x P) mm	Matière
3	T APT 03/A	87 x 42 x 49	Inox
4	T APT 07/A	87 x 87 x 52	Inox
5	T APT 07/B	90 x 90 x 42	Zamac



Voir guide de choix page 6

Bouton poussoir en Zamac à usage intérieur/extérieur saillie

Alimentation : 12/24 Vcc, contact NO ou NF, mode impulsif ou bistable, éclairage permanent (rouge), signal sonore (Buzzer) et changement d'état de la LED lors de l'ouverture (verte).

	Réf.	Dimensions (H x L x P) mm	Type Commande	Tempo	Distance Contact
N	T BP/SAILLIE	92 x 51 x 25	Sensitif	3-10 sec.	Touché



Voir guide de choix page 2

Déclencheur manuel BG vert «issue de secours»

Déclencheur à membrane déformable à un contact. Permet de désactiver le système de fermeture d'une issue de secours en cas d'évacuation. Livré avec clé de réarmement.

	Réf.	Dimensions (H x L x P) mm	Type Commande	Norme
O	T GM/PEVEM	102 x 100 x 48	Appui manuel	EN 54-11

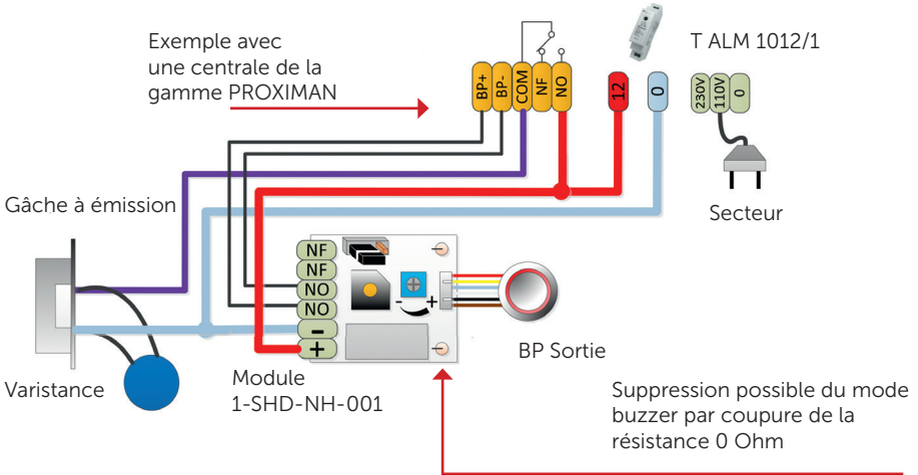


Voir guide de choix page 2

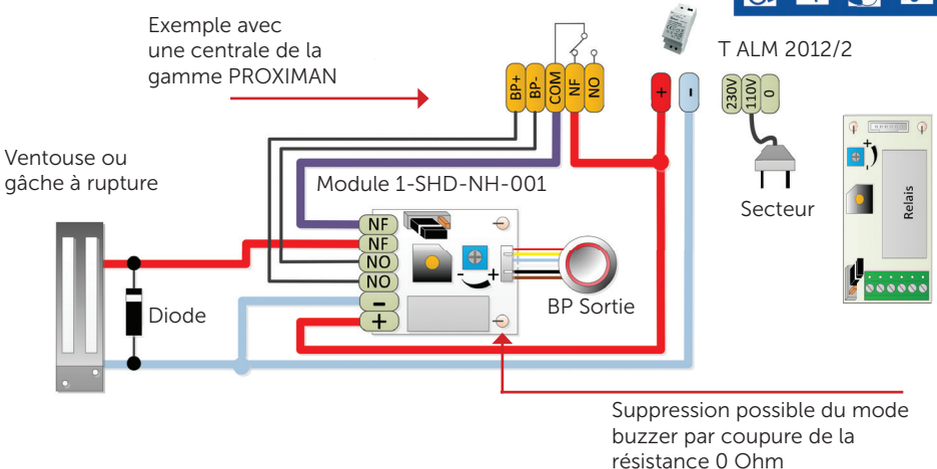
Série T T et T BP

Schéma de câblage des boutons poussoirs PMR

Avec une gâche à émission



Avec une ventouse ou gâche à rupture



Boitiers et façades

Guide de choix des boitiers et façades

Boitiers

		Matière	Pose	Saillie avec	Pour les Réf.	De type
T AP PROX	1	INOX	Saillie	-	T T 30/I U AV 0151/E57 T HEXA PROX T HEXA PROX/C	Boitier lecteur T25 Lecteur plat prox. Lecteur plat prox. Lecteur plat prox.
T T 30/I	2	INOX	Encastrée	T AP PROX	U AV 0151/E02AV+ U AV 0151/E56 T HEXA LEC T HEXA LEC/C	Centrale VGK 1P Lecteur ØT25 Lecteur ØT25 Lecteur ØT25
T APT 03/A	3	INOX	Saillie	-	T T 03I/E T T 03I/NH T FAC 03/B	Façade + BP Ø19 Façade + BP Ø19 Façade pour BP Ø19
T APT 07/A	4	INOX	Saillie	-	T T 07I/E T T 07I/NH T FAC 07/B	Façade + BP Ø19 Façade + BP Ø19 Façade + BP Ø19
T APT 07/B	5	ZAMAC			T FAC 07/28 T FAC VGK	Façade + BP Ø28 Façade pour ØT25

Façades pour boutons poussoirs

T FAC 03/B	6	INOX	Encastrée	T APT 03/A	T XBP NO/NF T XBP NO/NFE	BP Ø19
T FAC 07/B	7			T APT 07/B		
T FAC 07/28	8			T APT 07/B	T XBP/IR	

Façade pour format T25

T FAC VGK	9	INOX	Encastrée	T APT 07/B	U AV 0151/095V+ T HEXA LT2 U AV 0151/E02AV+ U AV 0151/E56 T HEXA LEC/V+	Centrale VGK 1P Centrale VGK 1P Centrale VGK 1P Lecteur ØT25 Lecteur ØT25 Lecteur ØT25
-----------	----------	------	-----------	------------	---	---

Boitiers et façades

Boitier de pose en saillie inox

Réf.	Dimensions (H x L x P) mm	Matière
1 T AP PROX	113 x 113 x 52	Inox



Boitier INOX à encastrer pour format T25

Pose encastrée avec perçage T25 anti-rotation

Réf.	Dimensions fac. (H x L x P) mm	Dimensions enc. (H x L x P) mm	Matière
2 T T 30/I	110 x 110 x 35	95 x 95 x 32	Inox



Boitiers de pose en saillie pour façades boutons poussoirs

Boitier inox et boitier en Zamac de mise en saillie

Réf.	Dimensions (H x L x P) mm	Matière
3 T APT 03/A	87 x 42 x 49	Inox
4 T APT 07/A	87 x 87 x 52	Inox
5 T APT 07/B	90 x 90 x 42	Zamac



Façades INOX pour boutons poussoirs

Façade inox pour boutons diam 19 mm et diam 28 mm. Les façades 85 x 85 peuvent se monter sur pot de diamètre 67 mm en perçage avec entraxe de 60 mm pour les vis de fixation (fournies)

Réf.	Dimensions (H x L x ep) mm	Matière
6 T FAC 03/B	85 x 40 x 1.5	Inox
7 T FAC 07/B	85 x 85 x 1.5	Inox
8 T FAC 07/28	85 x 85 x 1.5	Inox



Façade INOX pour format T25

Montage sur pot de diamètre 67 mm en perçage avec entraxe de 60 mm pour les vis de fixation (fournies)

Réf.	Dimensions (H x L x ep) mm	Matière
9 T FAC VGK	85 x 85 x 1.5	Inox



Poignée-Bandeau-Serrures

Poignée en aluminium à 1 ventouse 300 kg

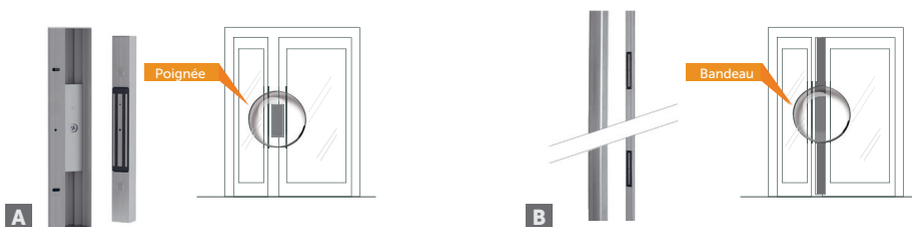
Poignée en aluminium satiné pour montage vertical sur porte pivotante, équipée d'une ventouse de 300 Kg.

Réf.	Désignation	Montage	Dimensions (H x L x P) mm	Bi-tensions	Consommation	Norme
A T BANV-0400	Poignée ventouse	Applique	400 x 105 x 64	12/24 Vcc (sélecteur)	12 Vcc/550 mA 24 Vdccc/275 mA	CE / RoHS

Bandeau en aluminium à 2 ventouses 300 kg

Bandeau en aluminium satiné pour montage vertical sur porte pivotante, équipé de deux ventouses de 300 Kg. Redimensionnable selon la taille de la porte.

Réf.	Désignation	Montage	Dimensions (H x L x P) mm	Bi-tensions	Consommation	Norme
B T BANV-2500	Bandeau ventouses	Applique	2500 x 105 x 64	12/24 Vcc (sélecteur)	12 Vcc/1A 24 Vdccc/500 mA	CE / RoHS



Serrures électriques réversibles à poser en applique pour portillon

Serrures électriques réversibles en applique à 1 ou 2 canons pour portillon d'accès piétons extérieur. Le modèle U5013/1Z à 1 canon possède 1 bouton d'ouverture intérieur.

Réf.	Désignation	Montage	Dimensions (H x L x P) mm	Tensions	Consommation	Norme
C U 5011/1Z	Serrure 2 canons	Applique	105 x 140 x 35	12 Vca	12 Vca/1.5A	CE / RoHS
D U 5013/1Z	Serrure 1 canon	Applique	105 x 140 x 35	12 Vca		



Ventouses

Ventouses électromagnétiques 300 Kg à encastrer ou à poser en applique

Usage intérieur, avec contre-plaque en acier zingué, bi-tensions 12/24 Vcc. La ventouse en saillie est intégrée dans un boîtier en aluminium et possède une LED de présence tension. Fixations en aluminium L et Z pour ventouse T VM 300SA/01.

Réf.	Désignation	Montage	Dimensions (H x L x P) mm	Bi-tensions	Consommation	Norme
E	T VM 300/01	Ventouse 300 Kg	228 x 38 x 28.6	12/24 Vcc (automatique)	12 Vcc/450 mA	CE / RoHS
F	T VM 300SA/01	Ventouse 300 Kg	250 x 48 x 27	12/24 Vcc (sélecteur)	24 Vcc/290 mA	-
G	T VAM ZL/300	Fixations L et Z	250 x 50 x 50	-	-	-



E



F



G

Ventouses électromagnétiques 500 Kg à poser en saillie

Usage intérieur, avec contre-plaque en acier zingué, bi-tensions 12/24 Vcc. Intégrée dans un boîtier en aluminium elle possède une LED de présence tension. Fixations en aluminium L et Z pour ventouse.

Réf.	Désignation	Montage	Dimensions (H x L x P) mm	Bi-tensions	Consommation	Norme
H	T VM 600SA/01	Ventouse 500 Kg	265 x 73 x 40	12/24 Vcc (sélecteur)	12 Vcc/450 mA 24 Vdccc/290 mA	CE / RoHS
I	T VAM ZL/600	Fixations L et Z	265 x 70 x 75	-	-	-



H



I

Relais 12 Vcc/Vca 10A max (NO/NF)

Pour gâche, ventouse, sonnerie supplémentaire Boîtier avec bornier de raccordement.

Réf.	Désignation	Dimensions (H x L x P) mm
J	U TRL 12	Relais NO/NF
K	T KIT PRO	Kit de protection (varistance/diode)



J



K

Gâches électriques

Guide de choix des gâches électriques

	Type de pose	Mémoire station / 2 Temps	Tête à longue	Tête à courte	Empênage réglable	Blocage en ouverture	Tension	Conso. mA	Compatible Kits SOUL
Gâche à émission et mémoire									
U 6080/1	1	Applique	✓		✓		12 Vcc 12 Vca	380 270	
Gâches à émission, mémoire et blocage, universelles									
T CV 24 ELP/UNI	2	A larder	✓	✓		✓	12-24 Vca 12-24 Vcc	200-400 250-500	
T CV 24 EP/UNI	3	A larder	✓		✓	✓			
Gâches à émission, universelles									
T CV 14 LP/UNI	4	A larder		✓		✓	12-24 Vca 12-24 Vcc	200-400 250-500	✓
T CV 14 P/UNI	5	A larder			✓	✓			✓
Gâche à rupture									
T CV 34 DC/EP	6	A larder			✓	✓	12 Vcc	300	

Gâche électrique réversible en applique à mémoire

Gâche électrique à émission en applique réversible droite/gauche, tête double empênage.

A mémoire (contact stationnaire ou 2 temps) : la porte se déverrouille à l'impulsion électrique et reste déverrouillée jusqu'à une action physique d'ouverture/fermeture de la porte.

Réf.	Montage	Dimensions (H x L x P) mm	Tensions	Consommation
1 U 6080/1	Applique	120 x 53 x 53	6 à 12 Vcc/Vca	12 Vcc/380 mA 12 Vca/270 mA



Temporisateur de gâche réglable de 1 à 40 secondes

Alimentation 12-24 Vca/Vcc, recyclable (peut-être relancée avant la fin de sa tempo : gâches à rupture, ventouses) ou non recyclable (ne peut-être relancée avant la fin de sa tempo : gâches à émission). Sortie 12-24Vcc pour buzzer /témoin lumineux. Borniers automatiques à ressort. Livrée en mode non recyclable.

Réf.	Dimensions (H x L x P) mm	bi-Tensions	Consommation
U AN 7015/A	65 x 36 x 17	12 - 24 Vcc/Vca	12 Vcc Repos 6 mA - Travail 35 mA



Gâches électriques

Gâches électriques réversibles à larder à émission, mémoire et blocage

Gâches électriques à larder (à encastrer dans la menuiserie), à émission, avec empénage réglable (permet l'ajustement jusqu'à 3 mm de la partie mobile de la gâche), avec blocage.

A mémoire (contact stationnaire ou 2 temps) : la porte se déverrouille à l'impulsion électrique et reste déverrouillée jusqu'à une action physique d'ouverture/fermeture de la porte.

	Réf.	Dimensions fac. (H x L x P) mm	Dimensions enc. (H x L x P) mm	Tensions	Consommation
2	T CV 24 ELP/UNI	250 x 25 x 31 Tête longue	90 x 20 x 28	12-24 Vca 12-24 Vcc	200-400 mA 250-500 mA
3	T CV 24 EP/UNI	159 x 25 x 31 Tête courte			

Universelles



Gâches électriques réversibles à larder à émission

Gâches électriques à larder (à encastrer dans la menuiserie) avec empénage réglable (permet l'ajustement jusqu'à 3 mm de la partie mobile de la gâche).

Sans mémoire : La porte est déverrouillée pendant le temps de l'activation (BP, temporisation ...)

	Réf.	Dimensions fac. (H x L x P) mm	Dimensions enc. (H x L x P) mm	Tensions	Consommation
4	T CV 14 LP/UNI	250 x 25 x 31 Tête longue	90 x 20 x 28	12-24 Vca 12-24 Vcc	200-400 mA 250-500 mA
5	T CV 14 P/UNI	159 x 25 x 31 Tête courte			

Universelles



Gâche électrique réversible à larder à rupture

Gâches électriques à larder (à encastrer dans la menuiserie), à rupture, avec empénage réglable (permet l'ajustement jusqu'à 3 mm de la partie mobile de la gâche).

Rupture : La porte est déverrouillée pendant la coupure de l'alimentation (sécurité des personnes).

	Réf.	Dimensions fac. (H x L x P) mm	Dimensions enc. (H x L x P) mm	Tensions	Consommation
6	T CV 34 DC/EP	110 x 25 x 31 Tête courte	67 x 20 x 28	12 Vcc	300 mA



Accessoires

Guide de choix des alimentations

Réf.	Img.	Tension	Courant	Boitier	Utilisations
T ALM 1012/1	A	12 Vcc	1.25 A	1 DIN	Bouton poussoirs (BP) Carte afficheur GTO6220 seule Clavier à codes seul
T ALM 2012/2	B	12 Vcc	2 A	2 DIN	Carte afficheur GTO6220 + BP Carte afficheur GTO6220 + BP + Clavier Clavier à codes avec centrale Vigik 1 porte Centrales de contrôle d'accès 1/2/3/4 Portes
T ALM 4512/3	C	12 Vcc	4.5 A	3 DIN	Ventouses ou gâches à rupture Bandeau ventouse
G TF 104	D	12 Vca	1.5 A	3 DIN	Gâche en 12 Vca
T ALM 2524/3	E	24 Vcc	2.5 A	3 DIN	Ventouses ou gâches en 24 Vcc
U AN 7072/B	F	12 Vcc	5 A	Coffret	Système de contrôle d'accès en 12 Vcc
U BAT 126	G	12 Vcc	7 A		

Flexibles de liaison

Flexibles de liaison en Inox de diam. intérieur 10 mm. Embouts métal ou ABS à fixer en applique.

Réf.	Désignation	Dimensions
1	T FLEX 40/ABS Flexible inox avec embouts en ABS	long. 40 cm Int. diam 10 mm
2	T FLEX 40/M Flexible inox avec embouts en métal	



Relais 12 Vcc/Vca 10A max (NO/NF)

Pour gâche, ventouse, sonnerie supplémentaire Boitier avec bornier de raccordement.

Réf.	Désignation	Dimensions (H x L x P) mm
3	U TRL 12 Relais NO/NF	25 x 35 x 40
4	T KIT PRO Kit de protection (varistance/diode)	2 x 105 x 150



Alimentations

Alimentations modulaires 12Vcc boîtier rail DIN

Réglables de 11.5 V à 13.5 V. Condensateur Extra-Long-Life > 105°C, haut rendement > 85 %. Faible consommation à vide. Protection électronique contre les surtensions et les courts-circuits. Led bleu d'état de sortie tension 12 V. Indice de protection IP20.

Réf.	Désignation	Dimensions (H x L x P) mm	Norme
A T ALM 1012/1	Alim. 12 Vcc / 1,25 A	1 Mod. DIN 90 x 18 x 59	EN
B T ALM 2012/2	Alim. 12 Vcc / 2 A	2 Mod. DIN 90 x 35 x 59	EN
C T ALM 4512/3	Alim. 12 Vcc / 4,5 A	3 Mod. DIN 90 x 53 x 59	EN



Transformateur 12 Vca, 18 VA boîtier rail DIN

Transformateur 12 Vca, 18VA 3 modules DIN. Livré avec cache bornier pour le 230 volt.

Réf.	Désignation	Dimensions (H x L x P) mm	Norme
D G TF 104	Transfo. 12 Vca/18 VA	3 Mod. DIN 90 x 52 x 59	EN



Alimentation modulaire 24Vcc boîtier rail DIN

Réglable de 22 V à 28 V. Condensateur Extra-Long-Life > 105°C, haut rendement > 85 %. Faible consommation à vide. Protection électronique contre les surtensions et les courts-circuits. Led bleu d'état de sortie tension 24 V. Indice de protection IP20.

Réf.	Désignation	Dimensions (H x L x P) mm	Norme
E T ALM 2524/3	Alim. 24 Vcc / 2.5 A	3 Mod. DIN 90 x 52 x 59	EN



Alimentation régulée/chargeur de batterie 12 Vcc - 5 A. coffret

Alimentation secourue protégée contre les court-circuits et les surcharges 12 Vcc - 5 A. Coffret en acier avec emplacement pour la batterie (non fournie UBAT126). Voyant de signalisation.

Réf.	Désignation	Dimensions (H x L x P) mm	Norme
F U AN 7072/B	Alim/Chargeur 12 Vcc 5 A	Coffret métal 255 x 255 x 83	EN
G U BAT 126	Batterie 12 Vcc 7A	100 x 65 x 152	



Étanchéité

Gel d'étanchéité " SEAL-BIT-2 "

Gel d'étanchéité SEAL BIT-2 bi-composants en bidon ou mono-composant en cartouche

	Réf.	Désignation	Dimensions (H x L x P) mm
1	G SEAL BIT 2/P	Gel d'étanchéité bi-composants 2 x 0,5 litre	100 x 180 x 209
2	G SEAL BIT/P	Gel d'étanchéité SEAL-BIT mono-composant en cartouche (pistolet) de 280 ml	50 x 50 x 230



Gel d'ÉTANCHÉITÉ : SEAL BIT-2

La solution efficace et simple aux problèmes de connexions réalisées dans des conditions ambiantes d'extrême humidité

SEAL-BIT-2 est un gel silicone bi-composant (A+B) vulcanisable à température ambiante pour connexions extérieures en basse tension (jusqu'à 1 Kv)



En cartouche ou en bidon



Mise en oeuvre du bi-composant



Verser le composant **A**



Verser le composant **B**



Mélanger pendant 15-30 sec. max. **B**



Couler le produit dans un délai de 1 mn max.



A 30°C, le produit se transforme en gel en 3 minutes environ

Entretien INOX

Produit de nettoyage des surfaces INOX

Ensemble de traitement contenant : un flacon de **solution A** pour éliminer les contaminants et les traces, un flacon de **solution B** qui assure une couche protectrice. Une éponge spéciale et une paire de gants sont également fournies dans le kit.

Ref

Désignation

Ref	Désignation
A G SAUV-INOX	Kit de nettoyage et d'entretien de l'INOX



Comment entretenir l'inox des platines de rue et autres équipements en inox (boîtiers, visières, boîtiers de mise en saillie, boutons poussoir ...)

Le plus efficace est de débarrasser régulièrement l'inox de ses agresseurs (poussières, pollution, embruns etc...), surtout en bord de mer et de piscine, comme le font les marins sur les bateaux. Pour cela, un nettoyage avec de l'eau savonneuse très peu concentrée ou un peu de liquide vaisselle et un chiffon doux ou une éponge reste la solution.

Cette opération doit être effectuée sans abondance d'eau afin d'éviter la pénétration d'humidité dans l'électronique.

Si cet entretien n'est pas réalisé régulièrement, l'INOX va provoquer l'électrolyse des autres métaux contenus dans ces dépôts, et accélérer l'aspect rouillé en surface.

Nettoyage de l'inox



Versez **SOLUTION A** sur la partie blanche de l'éponge



Enduisez la surface à traiter et laissez agir quelques minutes



Frottez la surface à traiter pour éliminer les tâches et traces



Versez **SOLUTION B** dans un verre d'eau et imbiber l'éponge ou une chiffonnette



Nettoyez et repassez la surface traitée

Ce n'est pas l'inox qui rouille !

Dans le cas où des taches apparaissent ou que l'inox devient terne (**taches de thé**), la solution SAUV-INOX permet de désoxyder l'inox et de le repasser simplement et efficacement afin qu'il retrouve son aspect d'origine.

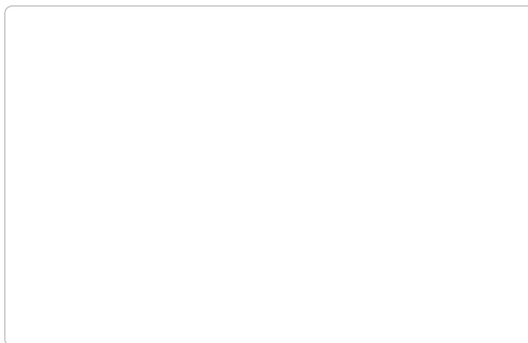


Avant

Après



Votre distributeur



EVICOM SAS

33 Allée des pêcheurs

ZI Secteur A3

06700 Saint-Laurent-du-Var

www.evicom.fr - www.golmar.fr

info@evicom.fr

FermEo



0 821 236 756

Service 0,15 € / min
+ prix appel