







B0600RP/B0600RHVertical & Horizontal retrofit housing

Bandeau architectural vertical & horizontal

P300RP/P600RP

Retrofit handle Poignées ventouse

The installer's choice cdvigroup.com

Merci pour l'achat de ce produit et pour la confiance que vous accordez à notre entreprise.

1] PRÉSENTATION DU PRODUIT

- NFS 61-937 (tension d'alimentation 24/48V uniquement) PV n°15/12966.
- Esthétiaue.
- Installation sur tout type de porte (huisserie métallique, bois et verre).
- Idéal pour les rénovations.
- Profils pré-percés (réglables).
- Ventouses avec bornier de raccordement pré-installées sur le poteau technique.
- Largeur recouvrant les anciennes installations.
- Passage des câbles facilité grâce au bossage central à l'arrière du poteau technique (support des ventouses).
- Capot de recouvrement du poteau technique après montage.
- Options: rehausses en aluminium, moulures en aluminium, pose sur porte en verre (réf. UBK25), teinte RAL, signal NO/NF, Coupe.
- Force du bandeau : 2 x 300 kg,
- Dimensions (L x I x P) :
 - BO600RH = 925 x 105 x 62 mm
 - $-BO600RPSTD = 2190 \times 105 \times 63 \text{ mm}.$
 - $BO600RP = 2500 \times 105 \times 63 \text{ mm}$.
- Poteau technique sur le dormant prévu pour l'installation des ventouses.
- Poignée bandeau sur l'ouvrant pour l'installation des contre-plaques.
- Bouchons ABS pour extrémités bandeaux et poteau technique.
- Alimentation: 12/24/48 V DC.
- Consommation :
- 12 V DC = 500 mA (par ventouses),
- 24 V DC = 250 mA (par ventouses),
- 48 V DC = 250 mA (pour les 2 ventouses).







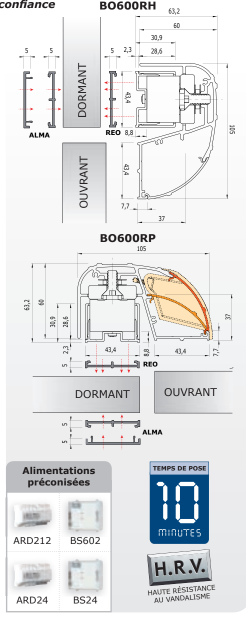
Certification CE







-20°C à +70°C



Détail produits	BO600RP 2500 MM	BO600RPSTD 2190 MM	BO600RH 925 MM		
Ventouse(s) 300 Kg avec Contreplaque(s)	2	2	2		
Support mural avec Capot	1	1	1		
Poignée bandeau avec Cache vis	1	1	1		
Bouchons Poignée bandeau	2	2	2		
Bouchons Support mural	2	2	2		
Possibilité de teinte RAL (option)		-	•		
Coupe sur-mesure (option)		-	•		
3 ou 4 ventouses (option)	•	-	-		
Signal (option)		-			

2] RAPPELS ET RECOMMANDATIONS

Conformité NFS 61-937

Ce produit remplit les exigences de la norme NFS 61-937 uniquement sous une tension d'alimentation continue de 24V ou 48V fournie par une source TBTS. Seul le montage vertical est admis. Se référer au paragraphe 71 pour les schémas de raccordement.

Alimentations préconisées

Le bandeau est conçu pour des ventouses ayant une force de retenue chacune de 400 Kg, alimentées sous 12 V DC ou 24 V DC. Prévoir une alimentation suivant le branchement choisi. L'arrivée de courant se fait coté fixe ou semi-fixe à l'aide d'un flexible si nécessaire. Il existe 2 alimentations adaptées pour le BO600RH (avec 2 ventouses): BS602 ou ARD2/12 en 12 V DC et ADC24, AS6 ou BS24 en 24 V DC.

Câblage

Prévoir du fil 9/10 souple. Nous préconisons une distance maximun de 10 mètres, entre la ventouse

et son alimentation. Si cette distance est supérieure, prévoir le câble nécessaire à l'installation.

Conseils d'utilisation

Le bandeau s'installe sur des portes en tirant et affleurantes à un ou deux vantaux (service/ semi-fixe). Il se pose sur des portes parfaitement alignées, dans le cas contraire, il faut prévoir une cale (Réf : REO). Vous pouvez également renforcer votre porte avec le profil renfort (Ref: PRP800) et cacher votre installation électrique avec le passe-câble (Ref: ALMA).

Rappel

Les ventouses sont déjà montées sur le support mural. La poignée bandeau est équipée en série des contreplaques et des bouchons à chaque extrémité.

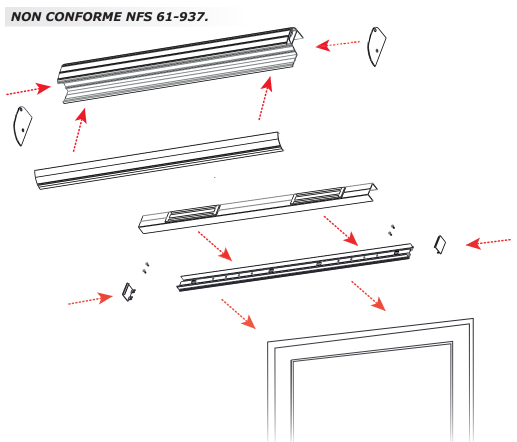
Poignée (BO600RP)

Vous devez impérativement fixer la poignée plastique avec les deux vis dédiées fournies avec le produit.

3] ÉLÉMENTS FOURNIS

	Profil poignée avec bouchons	Profil cache-vis	Capot pour support mural	Profil support mural	Bouchons casquette	Poignée	Kit visserie	Notice
BO600RP 2500 mm	1	1	1	1	2	1	1	1
BO600RPSTD 2190 mm	1	1	1	1	2	1	1	1
BO600RH 925 mm	1	1	1	1	2	-	1	1

4] MONTAGE BO600RH

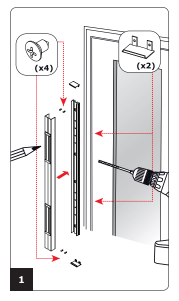


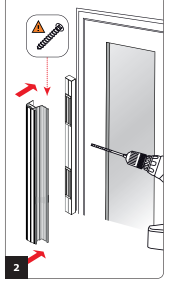
Positionnez le support mural avec ses ventouses sur le fixe ou semi fixe. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux et percez la surface du vantail au niveau des marques. Prévoyez les sorties des câbles grâce au bossage central à l'arrière du support mural et en vous aidant du schéma de câblage des ventouses (page suivante). Vissez le support mural et fixez les bouchons à chaque extrémité du profil à l'aide des vis auto-perçeuses à tête bombée (fournies). Positionnez le capot sur le support mural et emboitez-le dans son logement. Pour le bandeau, même procédure, installez le cache vis dans sa charnière et emboitez-le dans son logement.

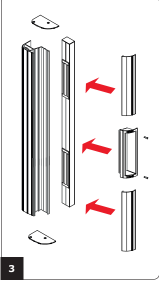
Positionnez la poignée bandeau munie de ses contreplaques sur l'ouvrant. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux pour fixer la poignée bandeau. Percer la surface de la porte au niveau des marques réalisées. Placez et vissez provisoirement la poignée afin de laisser un léger espace qui vous permettra d'effectuer le réglage final de l'ensemble. Fermez la porte, vérifiez que les ventouses sont bien positionnées face à leur contreplaques puis fixez définitivement la poignée bandeau. Présenter les cache-vis et les clipser dans le profilé pour finaliser l'installation.

5] MONTAGE BO600RP

CONFORME NFS 61-937.







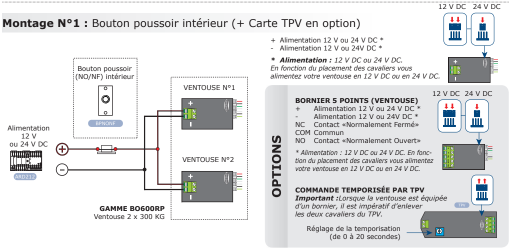
Positionnez le support mural avec ses ventouses sur le fixe ou semi fixe. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux et percez la surface vantail au niveau marques. Prévoyez les sorties des câbles grâce au bossage central à l'arrière du support mural et en vous aidant du schéma de câblage des ventouses (page suivante). Vissez le support mural et fixez les bouchons chaque extrémité du profil à l'aide des vis auto-perceuses à tête bombée fournies.

Positionnez le capot sur le support mural et emboitez-le dans son logement. Pour le bandeau, même procédure, installez le cache vis dans sa charnière et emboitez-le dans son logement. Positionnez la poignée bandeau munie de ses contreplaques sur l'ouvrant. Prenez les marques dans les trous oblongs horizontaux et verticaux pour fixer la poignée bandeau. Percer la surface de la porte au niveau des marques réalisées. Placez et vissez provisoirement la poignée afin de laisser un léger espace qui vous permettra d'effectuer le réglage final de l'ensemble. Fermez la porte, vérifiez que les ventouses sont bien positionnées face à leur contreplaques puis fixez définitivement la poignée bandeau.

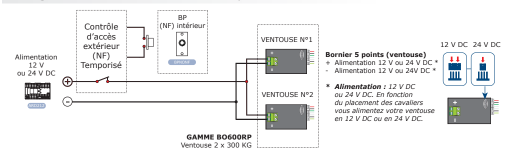
Coupez le cache vis en deux parties distinctes de manière à pouvoir insérer la poignée (encombrement environ 250 mm). Vérifiez que la poignée est située à une hauteur accaptable du sol pour en faciliter l'usage.

Présenter les cache-vis et les clipser dans le profilé puis placez la poignée. Pour garantir la bonne tenue de la poignée dans le temps, il est impératif de fixer la poignée avec les deux vis fournies à cet effet.

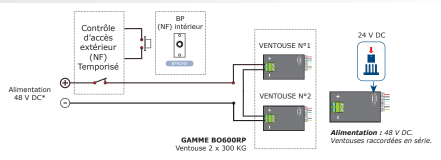
6] SCHÉMAS DE RACCORDEMENT (USAGE GÉNÉRAL HORS CONFORMITÉ NFS 61-937)



Montage N°2: Contrôle d'accès + Bouton poussoir intérieur

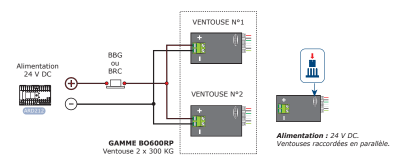


Montage N°3: Contrôle d'accès + Bouton poussoir intérieur



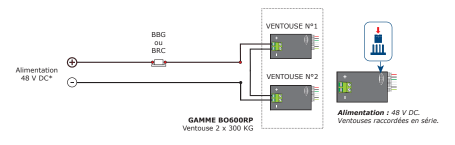
7] SCHÉMAS DE RACCORDEMENT (CONFORMES NFS 61-937 - PV n°15/12966) MONTAGE VERTICAL

Montage N°1: Alimentation 24 V DC



Montage N°2: Alimentation 48 V DC

81 NOTES



0] 10125

Reference: G0301FR0387V06

Extranet: EXE-CDVI_IM BO600RP-BO600RH-P300RP-P600RP CMYK A5 EN-FR 04



CDVI Group

FRANCE (Headquarter/Siège social) Phone: +33 (0)1 48 91 01 02 Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI

FRANCE + EXPORT Phone: +33 (0)1 48 91 01 02 Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI AMERICAS

[CANADA - USA] Phone: +1 (450) 682 7945 Fax: +1 (450) 682 9590

CDVI

BENELUX [BELGIUM - NETHERLAND - LUXEMBOURG] Phone: +32 (0) 56 73 93 00 Fax: +32 (0) 56 73 93 05

CDVI

SUISSE Phone: +41 (0)21 882 18 41 Fax: +41 (0)21 882 18 42

CDVI

CHINA Phone: +86 (0)10 62414516 Fax: +86 (0)10 62414519

CDVI

IBERICA [SPAIN - PORTUGAL] Phone: +34 (0)935 390 966 Fax: +34 (0)935 390 970

CDVI

ITALIA Phone: +39 0321 90 573 Fax: +39 335 127 89 96

CDVI MAROC

Phone: +212 (0)5 22 48 09 40 Fax: +212 (0)5 22 48 34 69

CDVI

SWEDEN [SWEDEN - DENMARK - NORWAY - FINLAND] Phone: +46 (0)31 760 19 30 Fax: +46 (0)31 748 09 30

CDVI UK

[UNITED KINGDOM - IRELAND]
Phone: +44 (0)1628 531300
Fax: +44 (0)1628 531003

caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier foutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, sont susceptibles de modifications sans notification préalable.

The installer's choice cdvigroup.com