



## Notice d'installation de la ventouse HQmag 215-1-35,5-3W suivant la norme NF S61 937

La ventouse HQmag 215-1-35,5-3W est une variante de la gamme premium HQmag, conçue pour la France en particulier.

Elle répond aux exigences de la norme des DAS NF S61 937 à condition de respecter les principales modalités d'installation et de raccordements décrits dans cette notice.

### Table des matières:

- Dimensions du DAS en 3D : Plan 1 of 6
- Dimensions du DAS en 2D : Plan 2 of 6
- Raccordements\* encastré dans le profil de porte : Plan 3 of 6
- Installation typique du DAS encastré : Plan 5 of 6

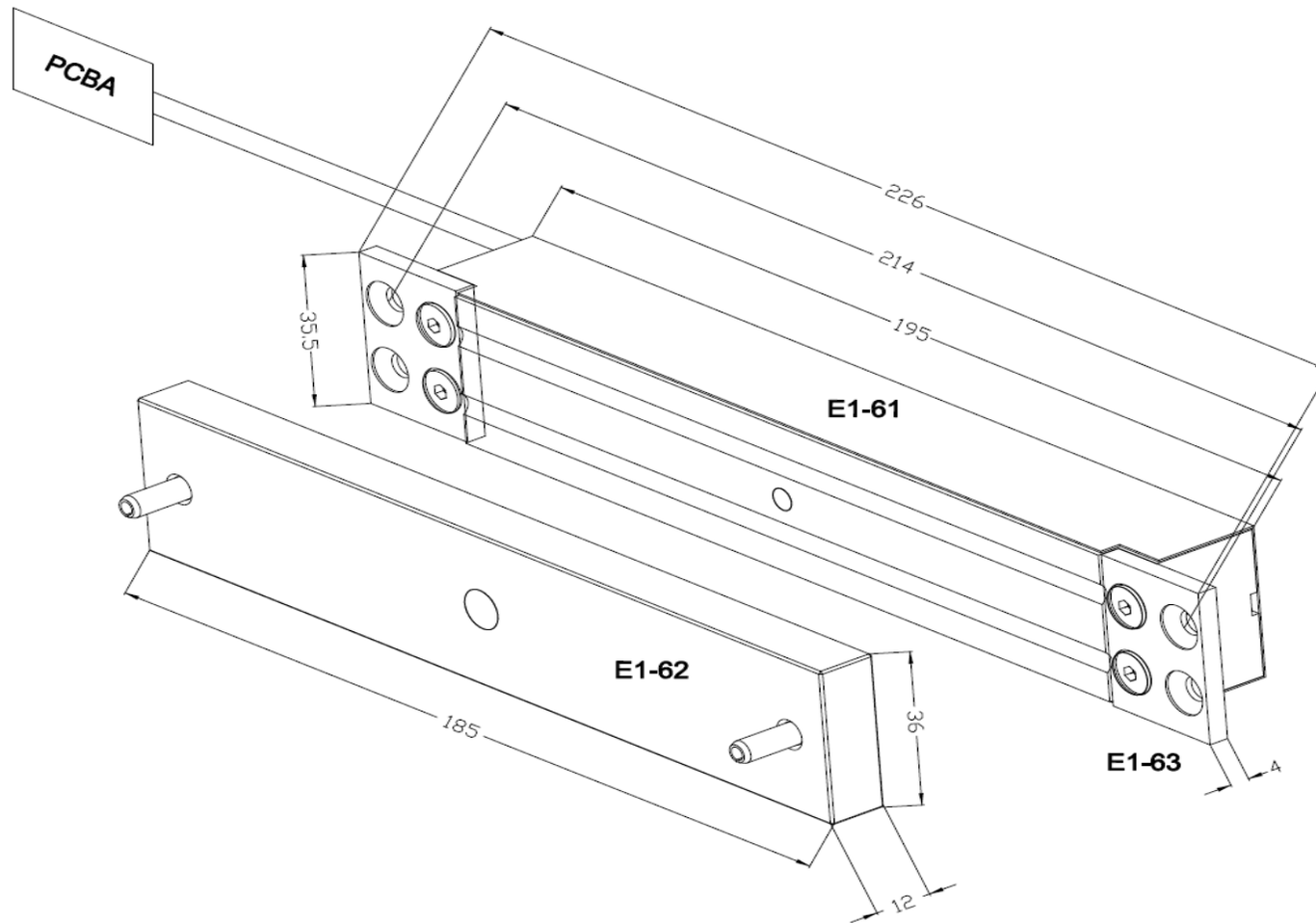
**Note :** Cette notice ne comprend pas les plans 4 of 6 et 6 of 6

* : Tension alimentation principale:	24/48 VDC
Puissance alimentation principale:	6,3 W
Tension télécommande:	24/48 VDC
Puissance télécommande :	0,1 W

*Il incombe à l'installateur de déterminer si les conditions réelles d'utilisation permettent l'installation dans de bonnes conditions de sécurité, sûreté et de fiabilité. En aucun cas, Visual-Plus sa ne pourra être tenue pour responsable des dommages consécutifs directs ou indirects découlant de l'utilisation ou du mauvais emploi du produit*

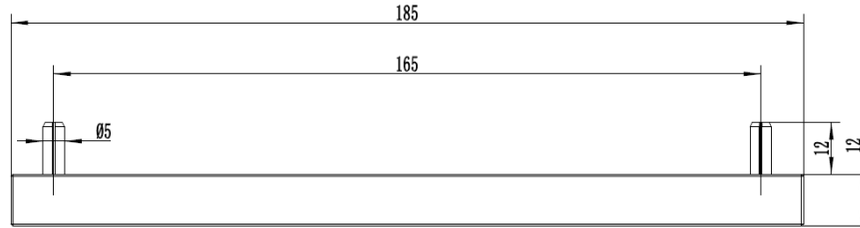
#### Visual Plus Corporation sa

Drève Richelle, 161 - WOP G – Bte: 34 – 1410 Waterloo - Belgium  
Tel : +32 2 646 35 00 - Fax : +32 2 646 35 03 - VAT : BE 458 742 296  
[info@visual-plus.com](mailto:info@visual-plus.com) - <http://www.visual-plus.com>

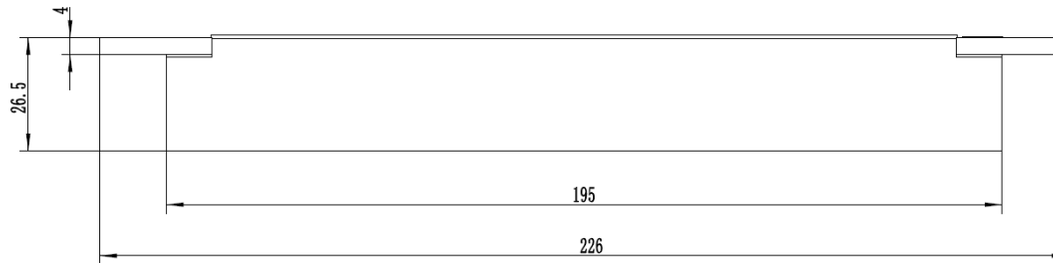


- E1-61 EM lock body - Corps de la ventouse
- E1-62 Armature plate - Contre-plaque
- E1-63 Mounting tab - Ailes de fixations

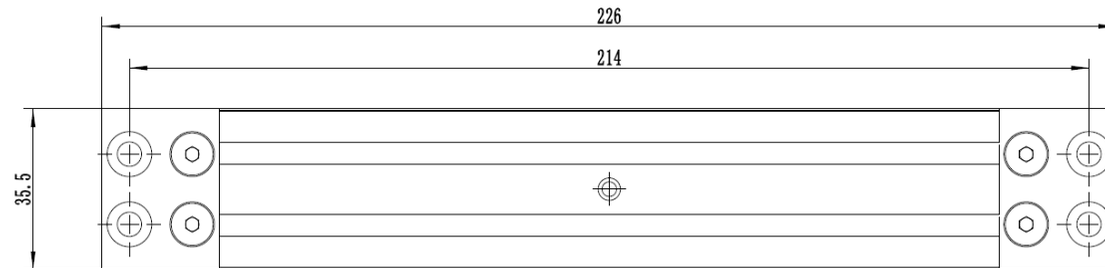
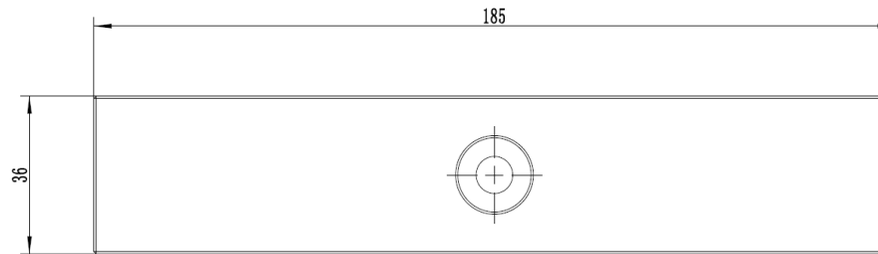
E2-62



E2-61



E2-62



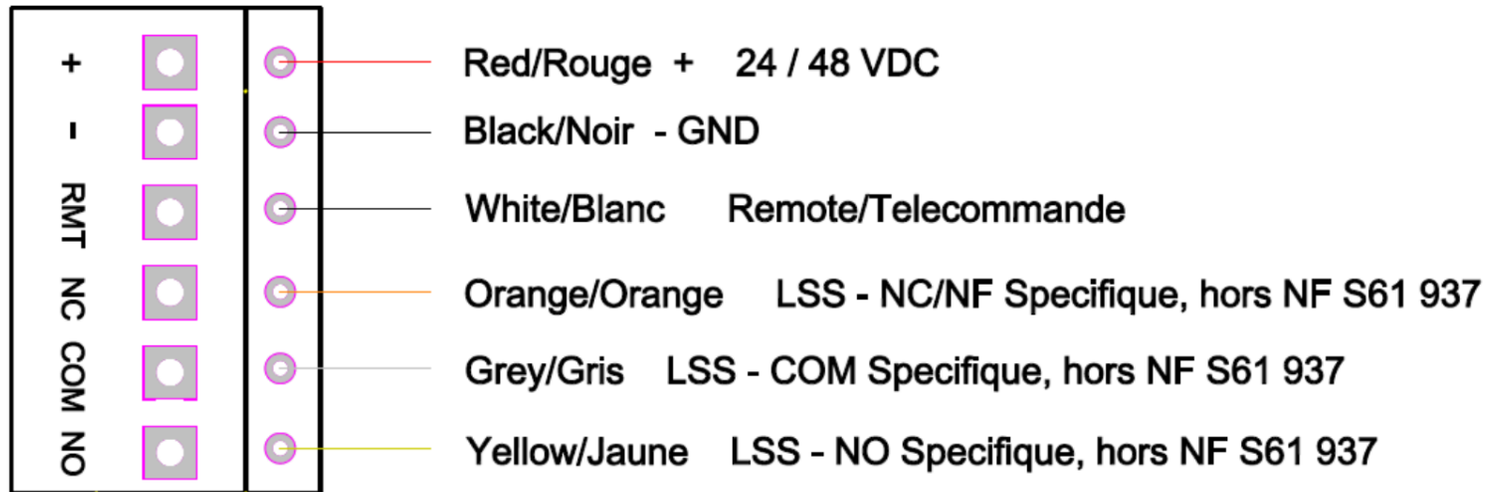
E2-63

E2-61 Electro magnet - Ventouses  
E2-62 Armature plate - Contre-plaque  
E2-63 Mounting tab - Ailes de fixations

HQmag215-1-35.5-3W - Plan 2 of 6

Date: 01 Nov. 2020

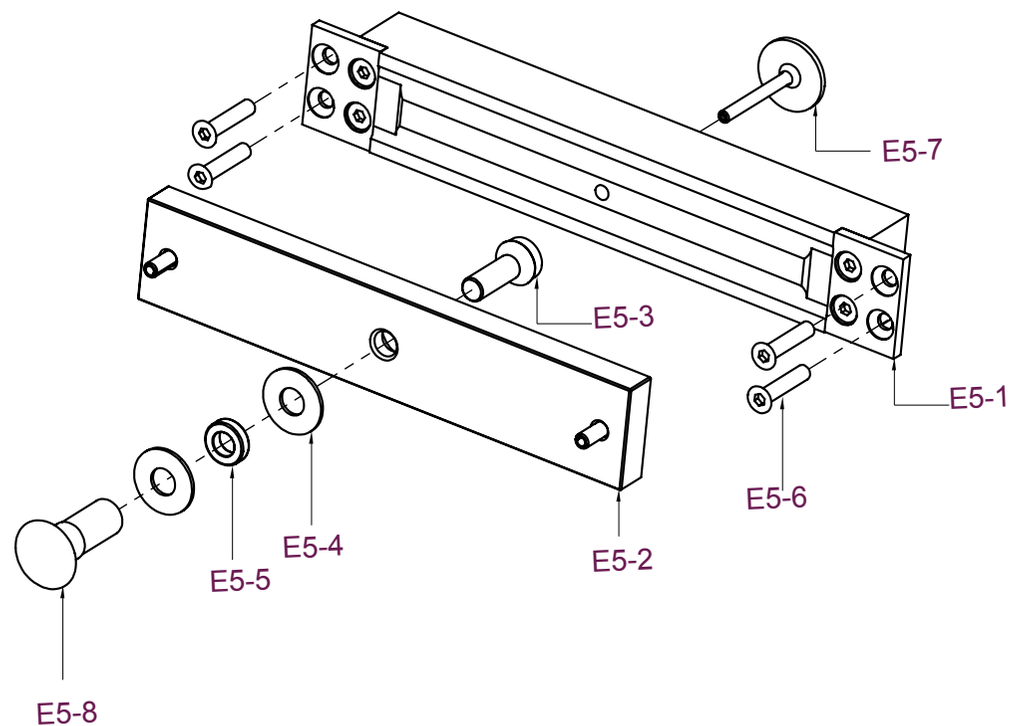
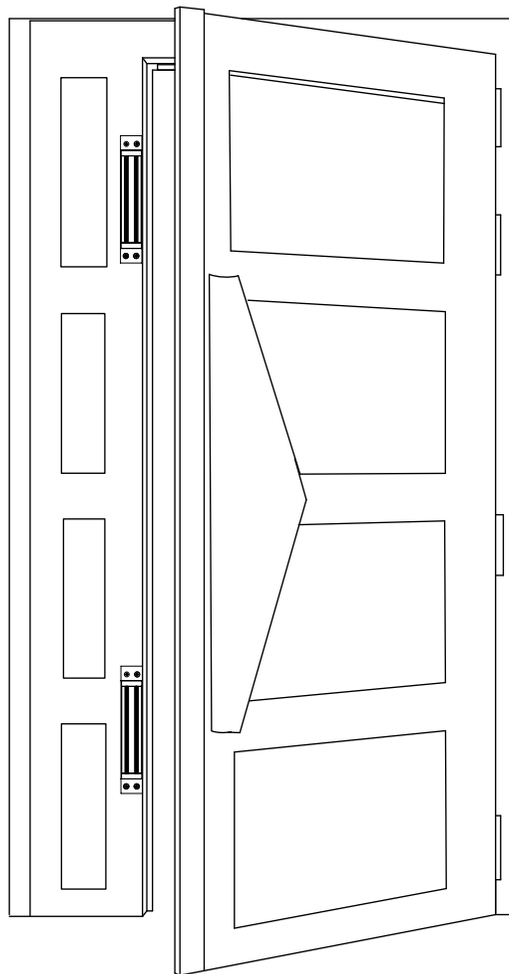
### E3-61



### E3-61 Wiring - Connexion

Le câblage doit être réalisé suivant la norme NFS 61932 qui précise les types de câblage à utiliser (1 mm<sup>2</sup>min. pour des câbles souples ou 1,5 mm<sup>2</sup>min. pour des câbles rigides, catégorie C2).

Les contacts et report d'information ne font pas partie de l'installation à la norme NF S 61937



#### **HQmag215-1-35.5-3W - montage**

- E5-1 Electro magnet - Ventouses
- E5-2 Armature plate - Contre-plaque
- E5-3 Screw - Vis
- E5-4 Washer - Rondelle
- E5-5 Rubber washer - Rondelle en caoutchouc
- E5-6 Screw - Vis
- E5-7 Dome dish - Pod de fixation anti-vandales
- E5-8 Sex bolt - Boulon anti-vandales

**Le câblage doit être réalisé suivant la norme NFS 61932 qui précise les types de câblage à utiliser (1 mm<sup>2</sup> min. pour des câbles souples ou 1,5 mm<sup>2</sup> min. pour des câbles rigides, catégorie C2).**

Les contacts et report d'information ne font pas partie de l'installation à la norme NF S 61937

## Etiquette signalétique de la ventouse HQmag 215-1-35,5-3W

Visual Plus Corporation, S.A.- Dispositif de verrouillage d'issue de secours  
HQmag 215-1-35,5-3W - NF S 61-937 - PV: SD 15 01 64A  
Alim: 24/48VDC - 6,3W - Télécommande: 0,1 W

20 janvier 2021