

Gamme : ACCESSOIRES +

Présentation Options Raccordement Réglage du buzzer Installation
Caractéristiques techniques

PRESENTATION

Références produits : 330.1200 (BP SORTIE H ZAMAC) - 330.1210 (BP SORTIE ZAMAC SENSITIF)

Les boutons de sortie H ZAMAC et ZAMAC SENSITIF sont des boutons poussoirs conformes à la loi d'accessibilité :

- Bouton de sortie avec ou sans contact (sensitif)
- Informations sonores par buzzer et lumineuses par voyant vert d'ouverture de porte
- Marquage en braille du mot "PORTE"
- Repérage lumineux permanent par LED bleue
- Montage sur un boîtier encastrable standard (Non fourni) ou en saillie sur embase (Option)



Pour que le bouton de sortie fonctionne, il doit obligatoirement être alimenté (12 à 24VDC).

OPTION

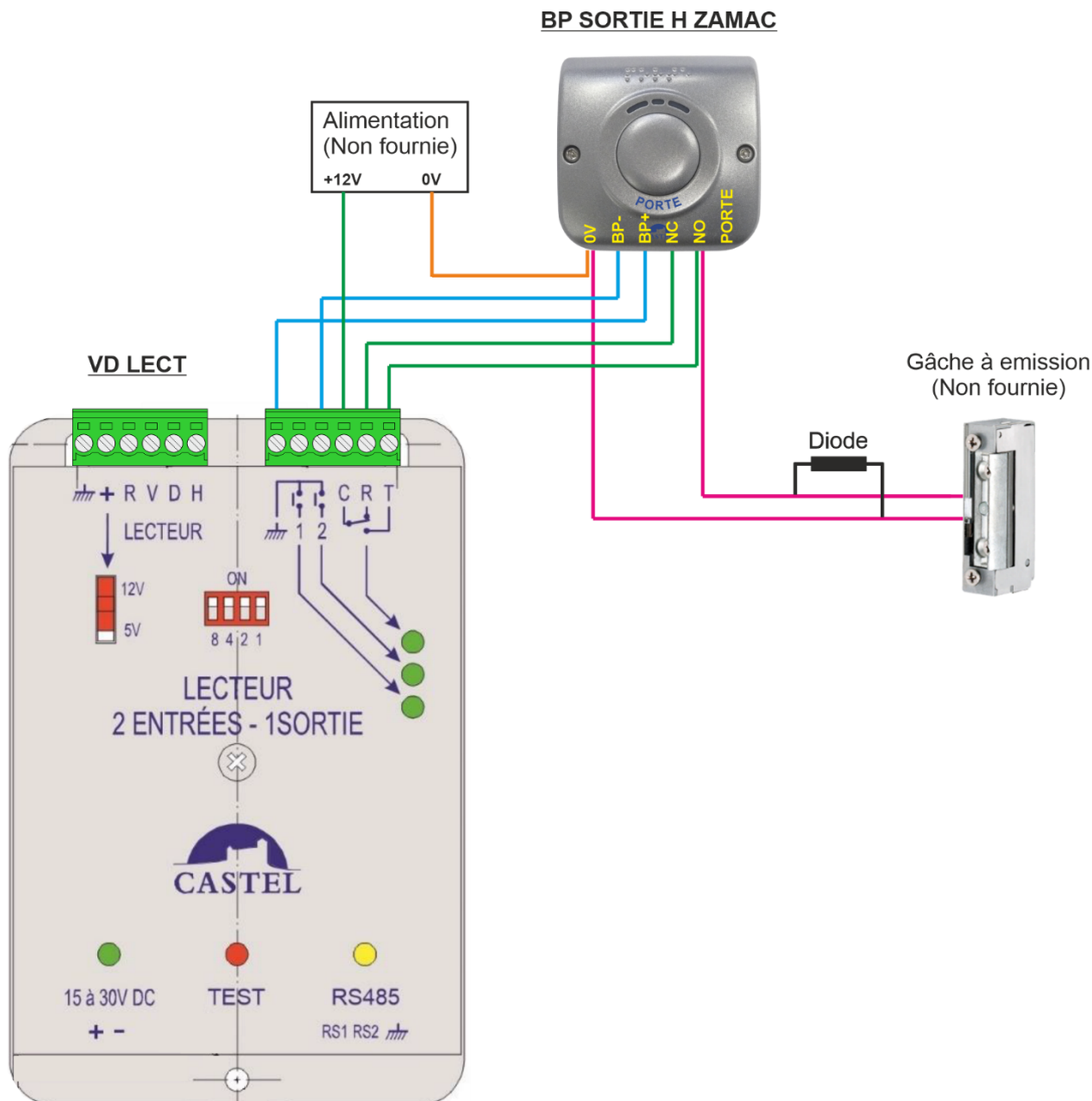
Référence 330.1250 : Embase pour montage en saillie

Le matériel doit être installé et utilisé conformément aux directives de ce document

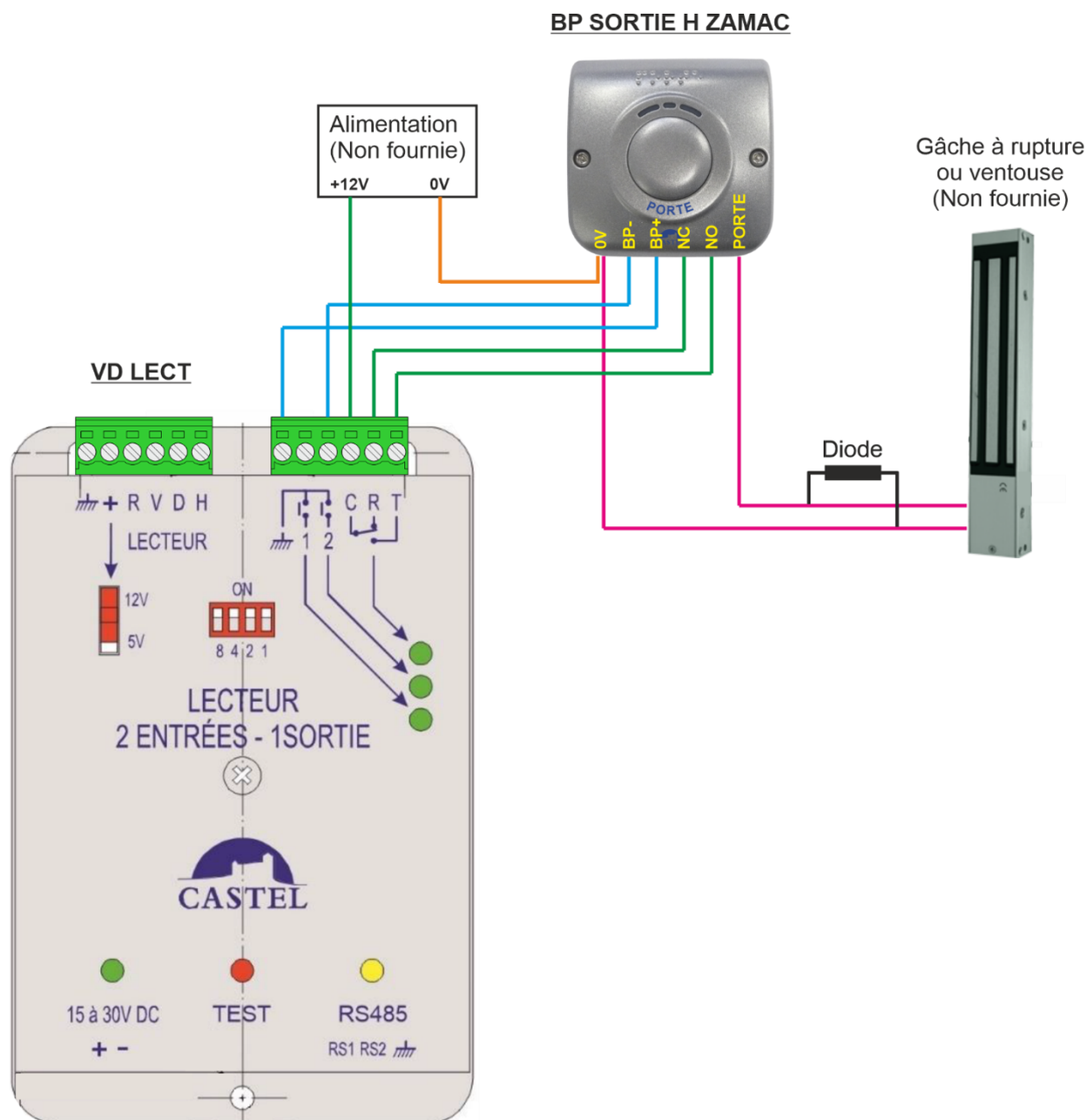
RACCORDEMENT

Le bouton est prévu pour être raccordé sur une entrée bouton d'ouverture de porte. Pour tout autre type de raccordement, contacter le service technique CASTEL.

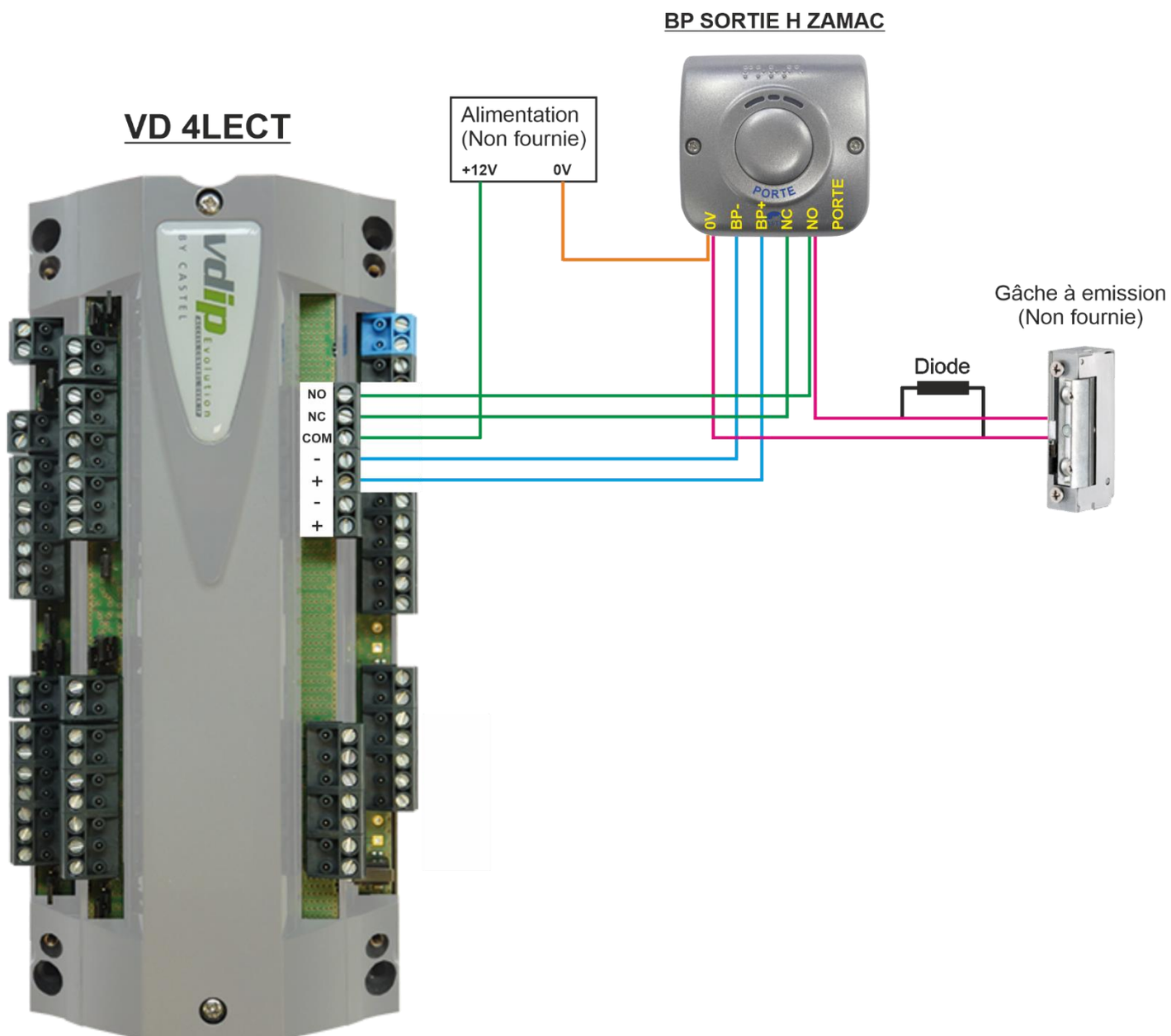
Raccordement d'un VD LECT et d'une gâche à émission



Raccordement d'un VD LECT et d'une gâche à rupture ou ventouse

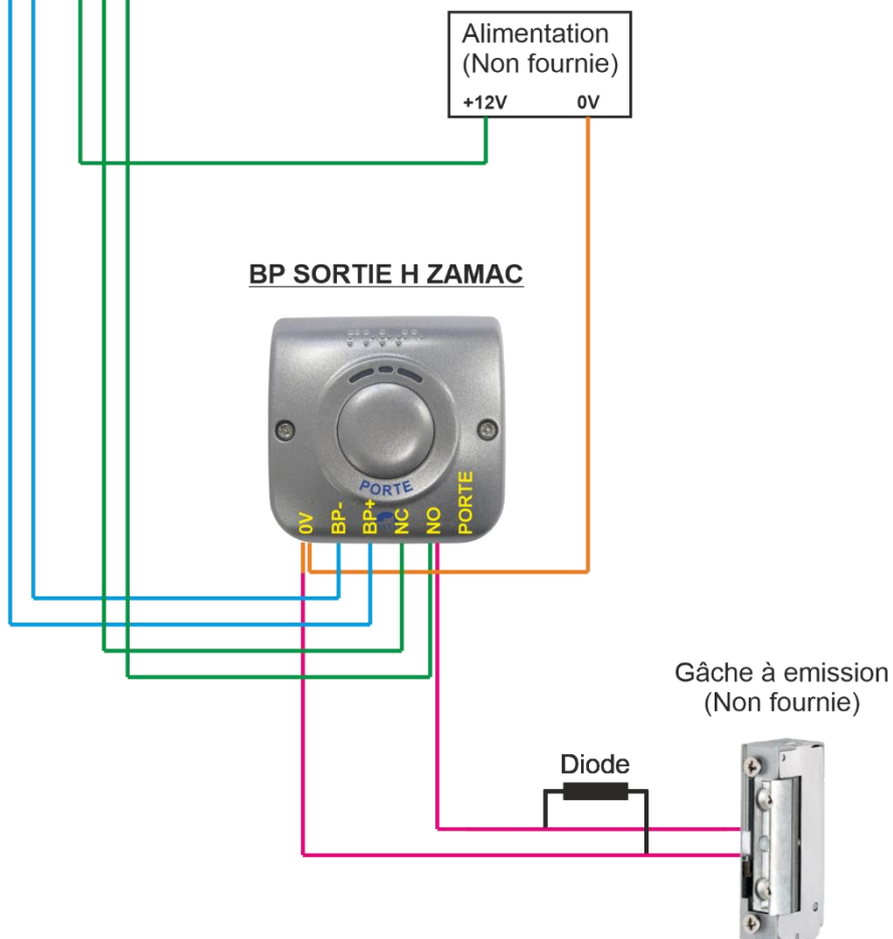
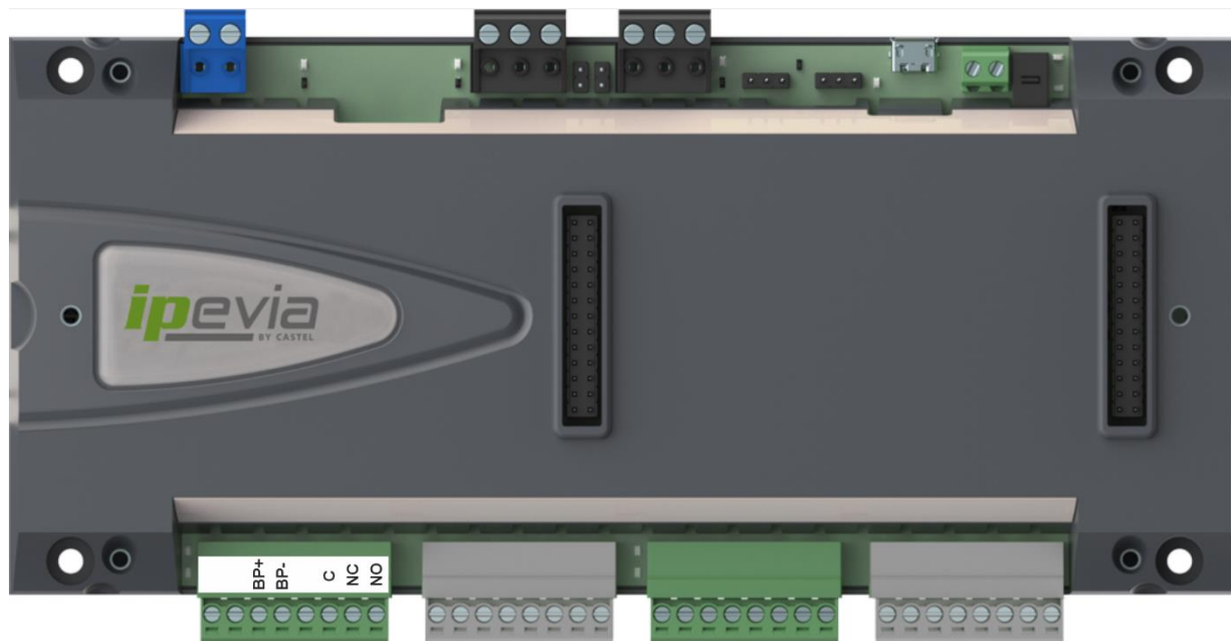


Raccordement d'un VD 4LECT et d'une gâche à émission

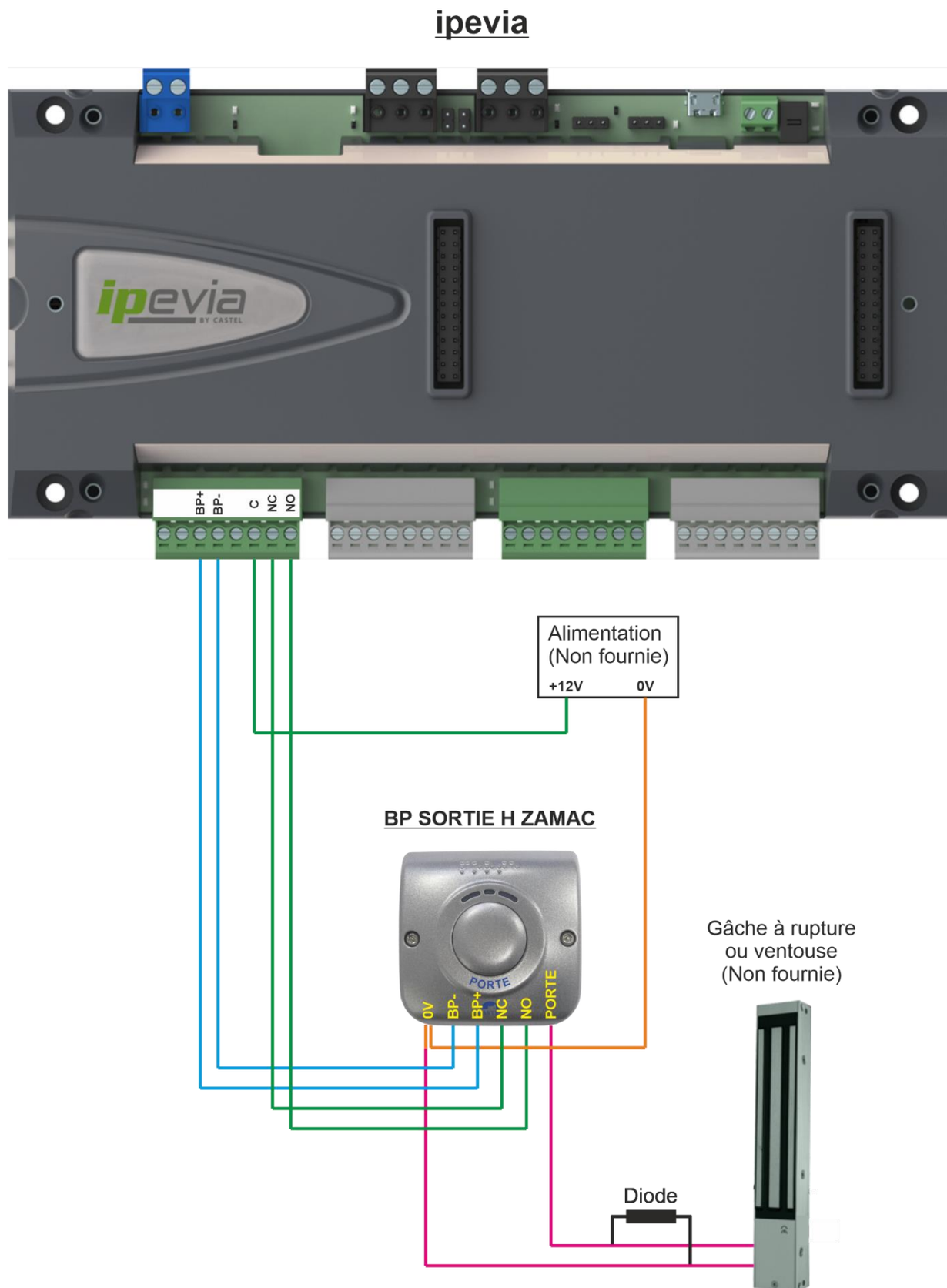


Raccordement d'une centrale ipevia et d'une gâche à émission

ipevia

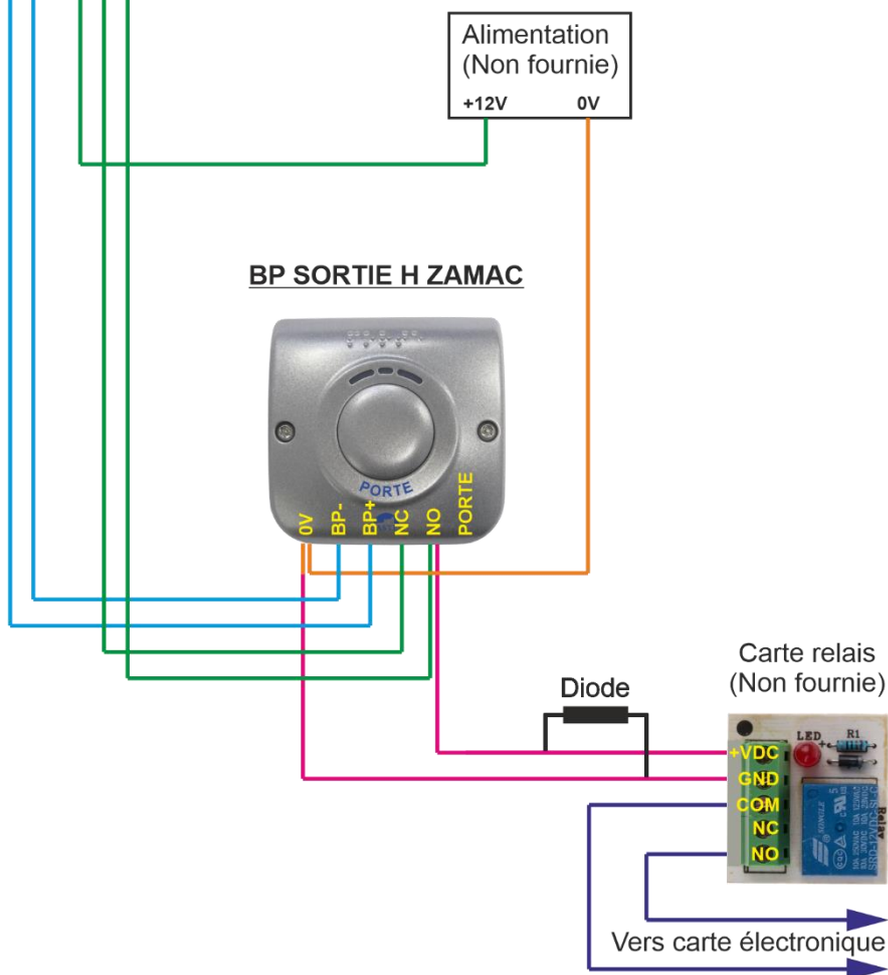
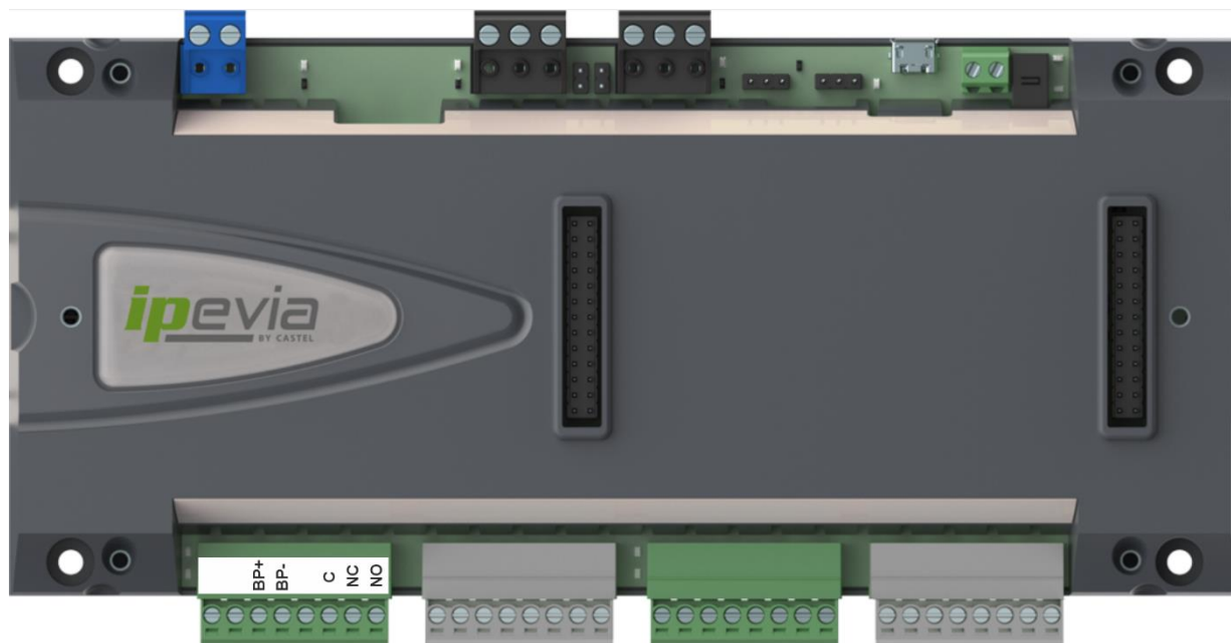


Raccordement d'une centrale ipevia et d'une gâche à rupture ou ventouse

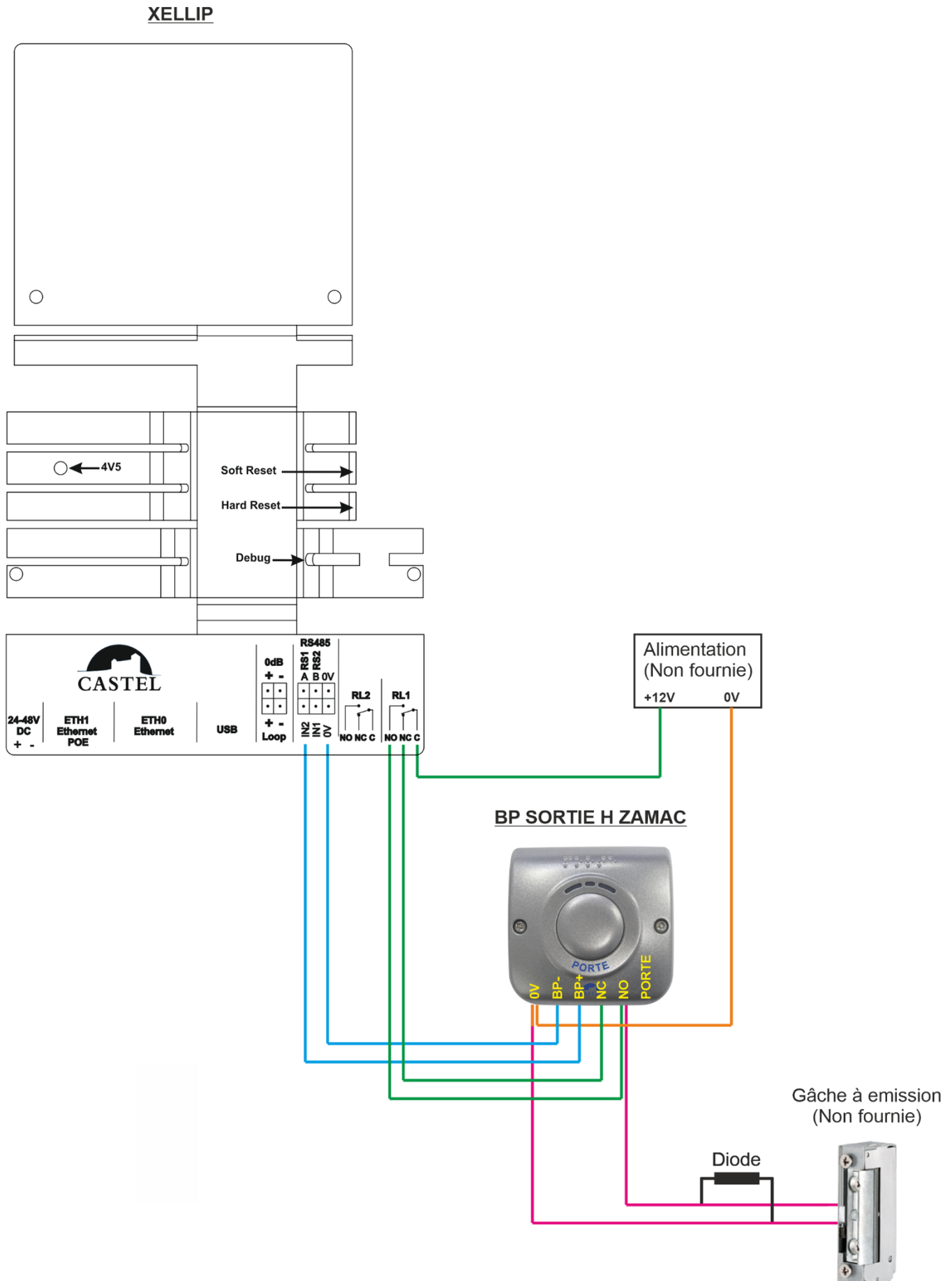


Raccordement d'une centrale ipevia et d'un automatisme portail ou porte coulissante

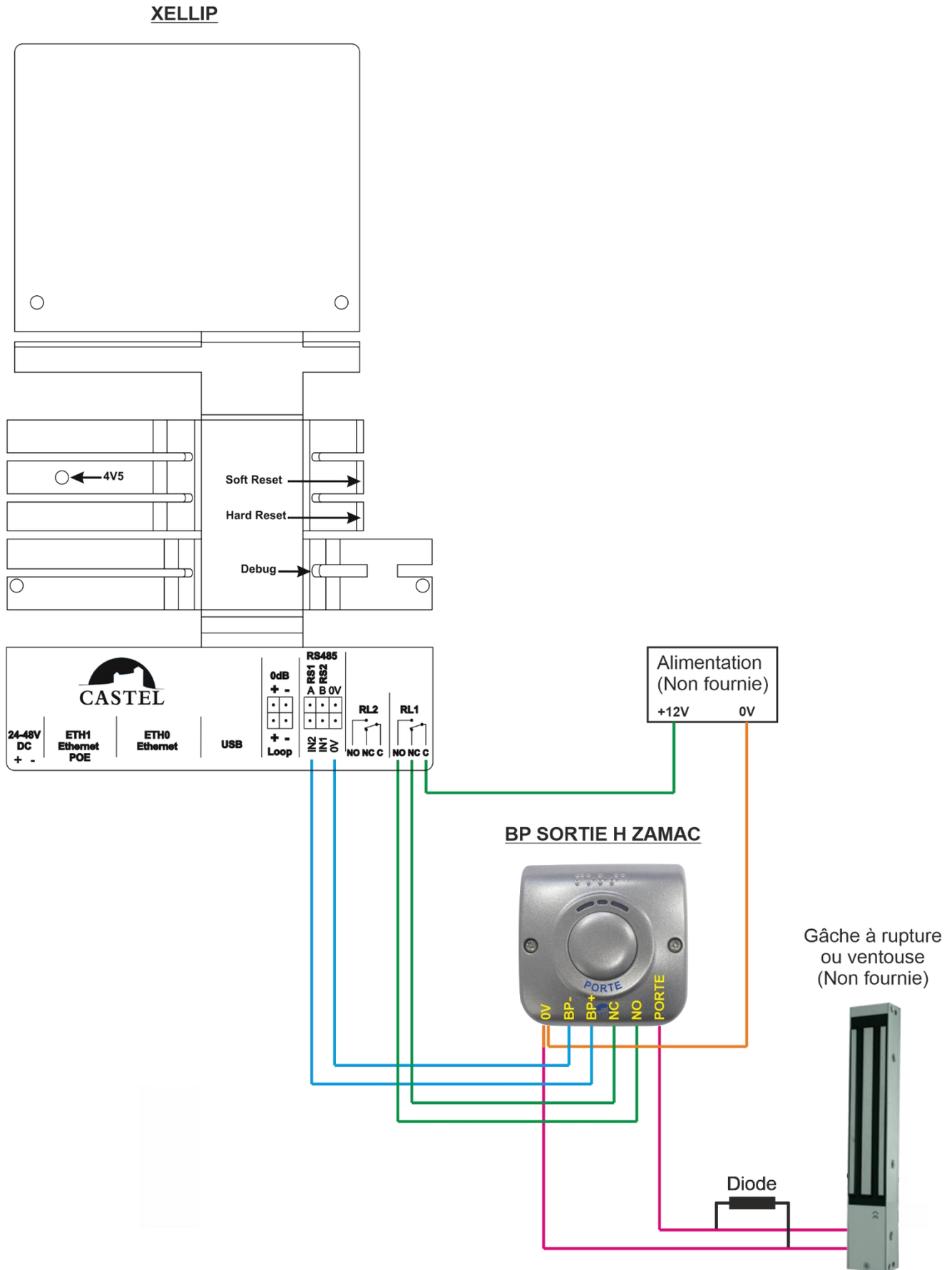
ipevia



Raccordement d'un portier XELLIP et d'une gâche à émission



Raccordement d'un portier XELLIP et d'une gâche à rupture ou ventouse



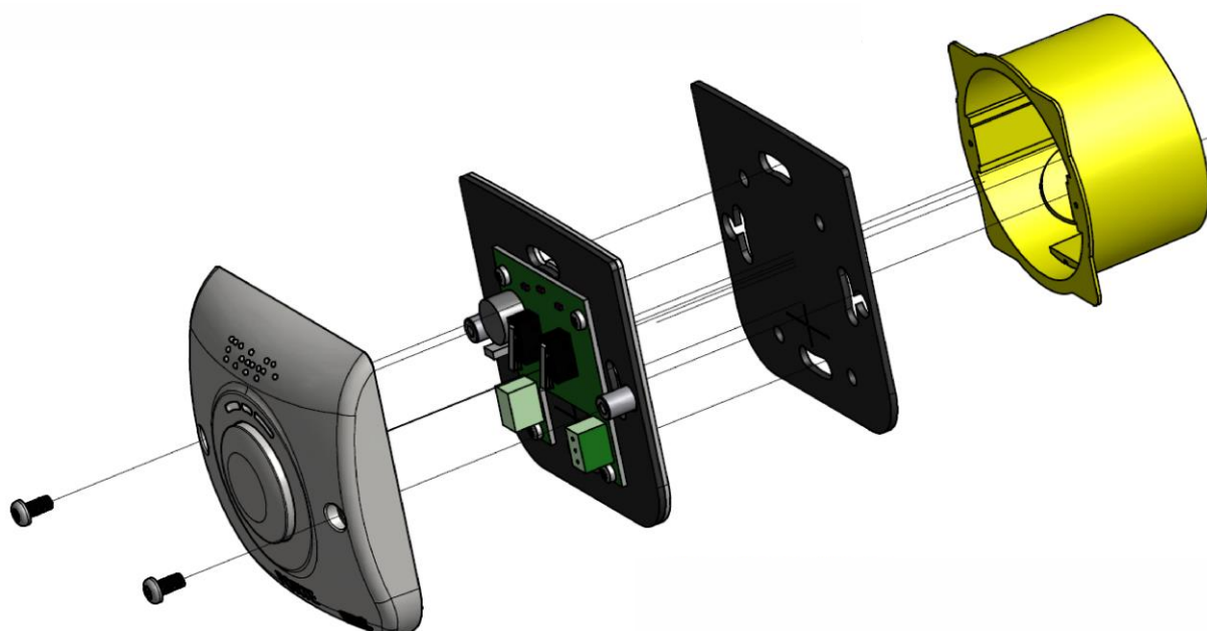
REGLAGE DU BUZZER

Le buzzer fonctionne sur 3 niveaux : Eteint, moyen et fort.

Eteint (0dB@1m)	Moyen (35dB@1m)	Fort (45dB@1m)
		

INSTALLATION

Montage sur une boîte d'encastrement d'entraxe de vis standard de 60mm (Non fourni)



Montage en saillie avec embase en option (Réf. 330.1250)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions :
 - ↳ Sans embase : H 90mm x L 90mm x P 24mm.
 - ↳ Avec embase : H 96mm x L 95mm x P 39mm
- Matière et finition : Zamac 5 et peinture poudre polyester
- Degré de protection IP65 selon EN 60529
- Conception anti-vandale IK09 selon EN 62262

Caractéristiques électriques générales

- Alimentation : 12 à 24VDC
- Consommation max : 30mA
- Contact :
 - ↳ 30VDC max
 - ↳ 2A max
- Température de fonctionnement : -30° à +60°C
- Température de stockage : -40° à +80°C



Environmental protection:

Dispose of this product in compliance with the environmental protection regulations.