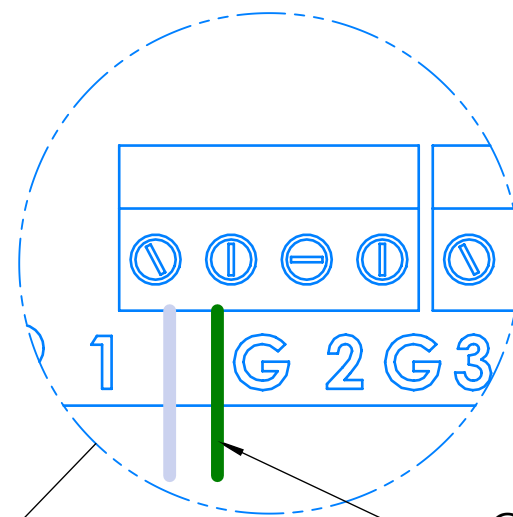
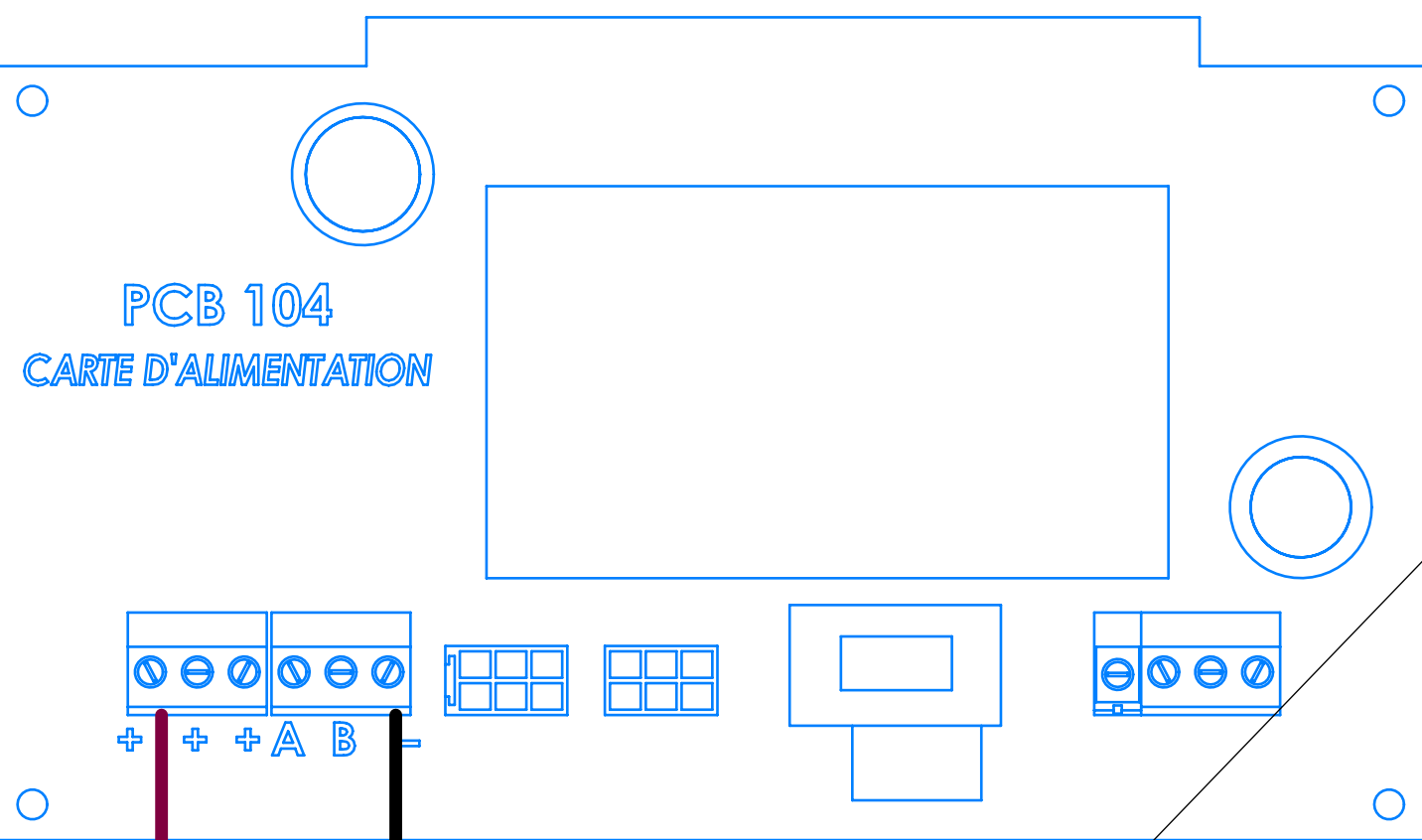


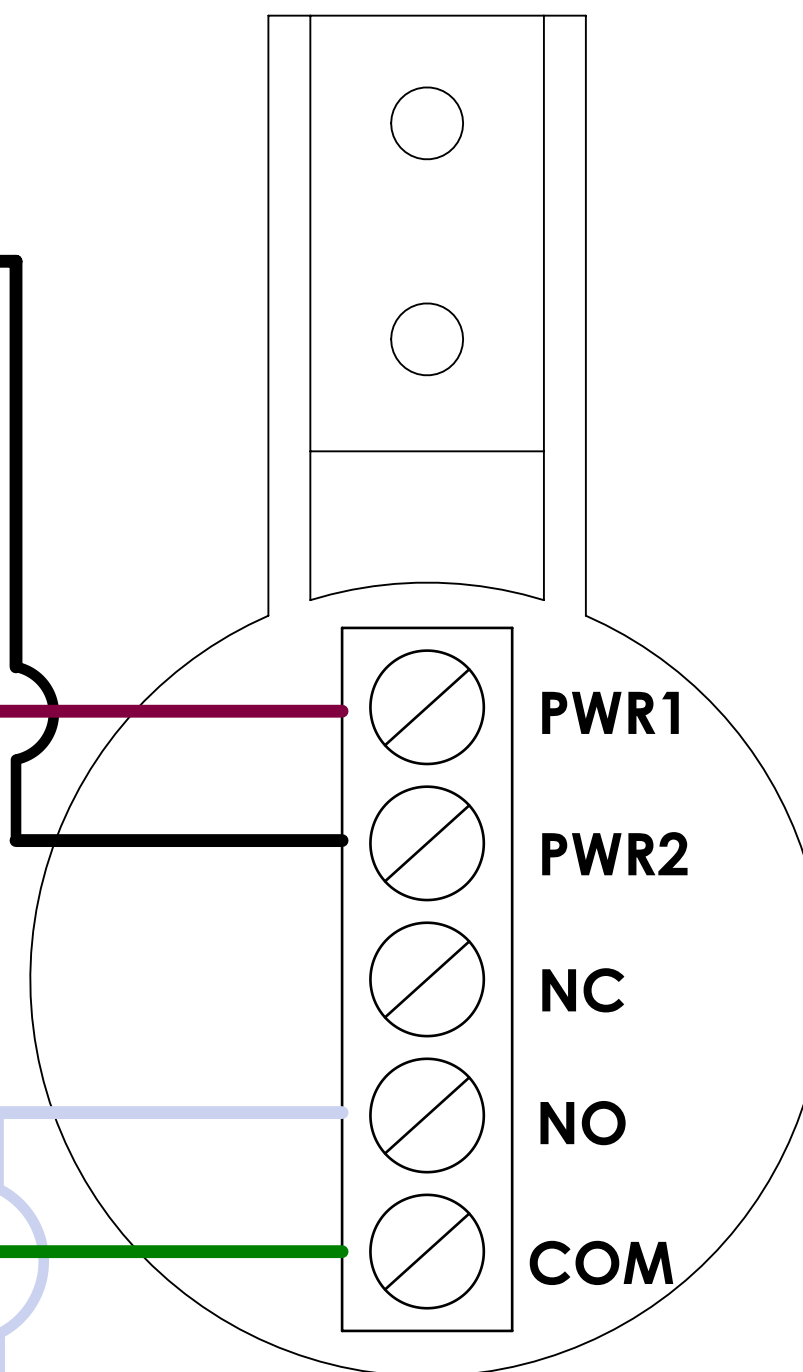
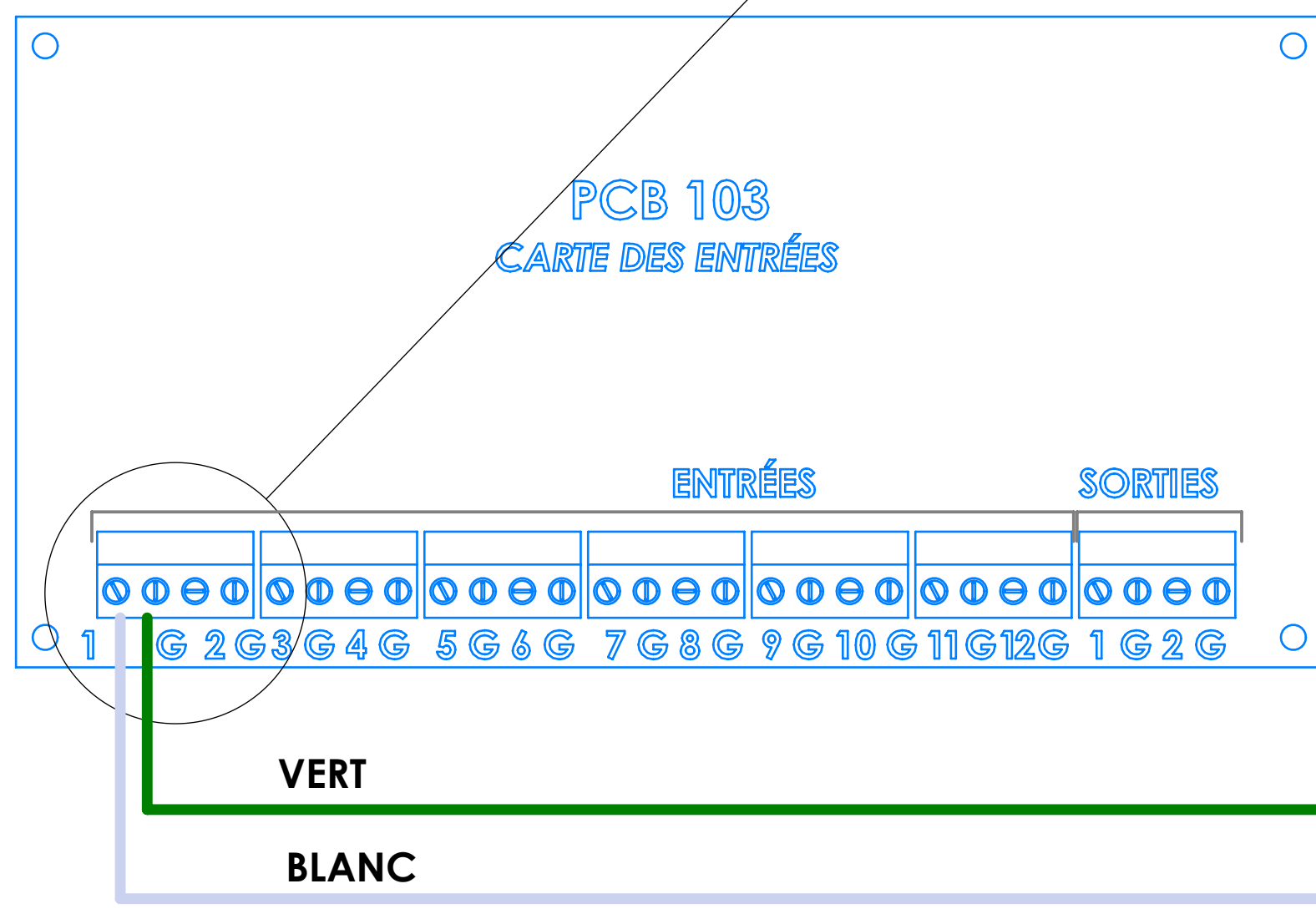
SCHÉMA DE BRANCHEMENT

CONTRÔLEUR MAXIMUS



CONNECTER LE BLINDAGE DU FIL D'EXTENSION AU COMMUN. IL PEUT ÉGALEMENT ÊTRE CONNECTÉ DANS LE PORT DE MISE À LA TERRE.

CAPTEUR DE PLUIE



NOTES :

- 1- LES FILS BLANC ET VERT PEUVENT ÊTRE BRANCHÉS DANS N'IMPORTE QUEL DES 12 PORTS D'ENTRÉE DU PCB 103.
- 2- SI DEUX CAPTEURS DE PLUIE OU PLUS SONT UTILISÉS, UTILISER UNE ALIMENTATION EXTERNE DE 12VCC AU LIEU DE LA CARTE 104.

Propriétaire



MAXIMUS

Une entreprise d'Ingersoll Rand

Confidentialité et politiques

Ce document est la propriété MAXIMUS et ne peut être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été préparé et soumis. Aucune reproduction ne peut être faite sans autorisation.

The information contained in this drawing is the sole property of MAXIMUS. Any reproduction in part or as a whole without the written permission is prohibited.

©2022-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

6100-0009

Designation du produit / Product Name

CAPTEUR DE PLUIE

Titre du dessin / Drawing Title

SCHÉMA DE BRANCHEMENT

Révision / Revision Feuille / Sheet:

00

1 / 1

Matériau / Material specifications:

S/O

Unités / Units:

mm[in]

Standard Tolerances:

Inches

X/X ± 1/16"

X.XX" ± 0.03"

X.XXX" ± 0.010"

Millimeters

X.X ± 0.8

X.XX ± 0.25

Angle

X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

2025-08-12

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

Historique de révisions / Revision history:

REV.	DESCRIPTION
00	RELÂCHE INITIALE - REMPLACE 105-00013H

Propriétaire



MAXIMUS
An Ingersoll Rand Business

Confidentialité et politiques

Ce document est la propriété MAXIMUS et ne peut être utilisé pour d'autres fins que celles pour lesquelles il a été préparé et soumis. Aucune reproduction ne peut être faite sans autorisation.

The information contained in this drawing is the sole property of MAXIMUS. Any reproduction in part or as a whole without the written permission is prohibited.

©2022-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

6100-0009

Designation du produit / Product Name

RAIN SENSOR

Titre du dessin / Drawing Title

WIRING DIAGRAM

Révision / Revision Feuille / Sheet:

00

1 / 1

Matériau / Material specifications:

N/A

Unités / Units:

mm[in]

Standard Tolerances:

Inches

X/X ± 1/16"

X.XX" ± 0.03"

X.XXX" ± 0.010"

Millimeters

X.X ± 0.8

X.XX ± 0.25

Angle

X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

2025-08-12

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

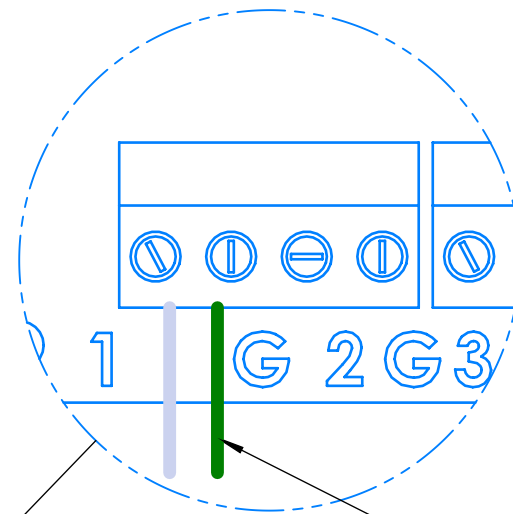
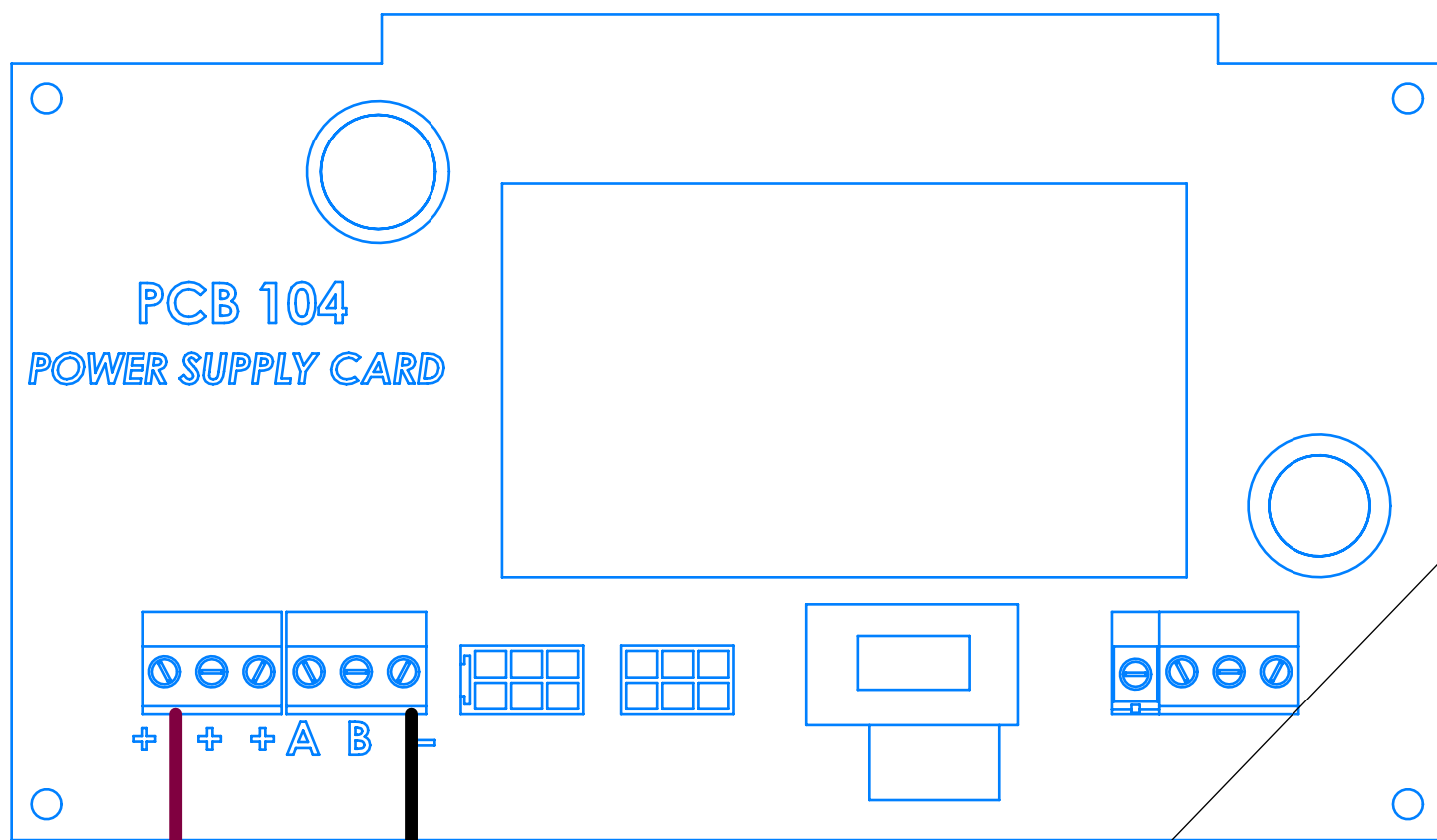
Laurent JIOFACK JIONGO
5018471

Historique de révisions / Revision history:

REV.	DESCRIPTION
00	INITIAL RELEASE - SURPERSEDE 105-00013H

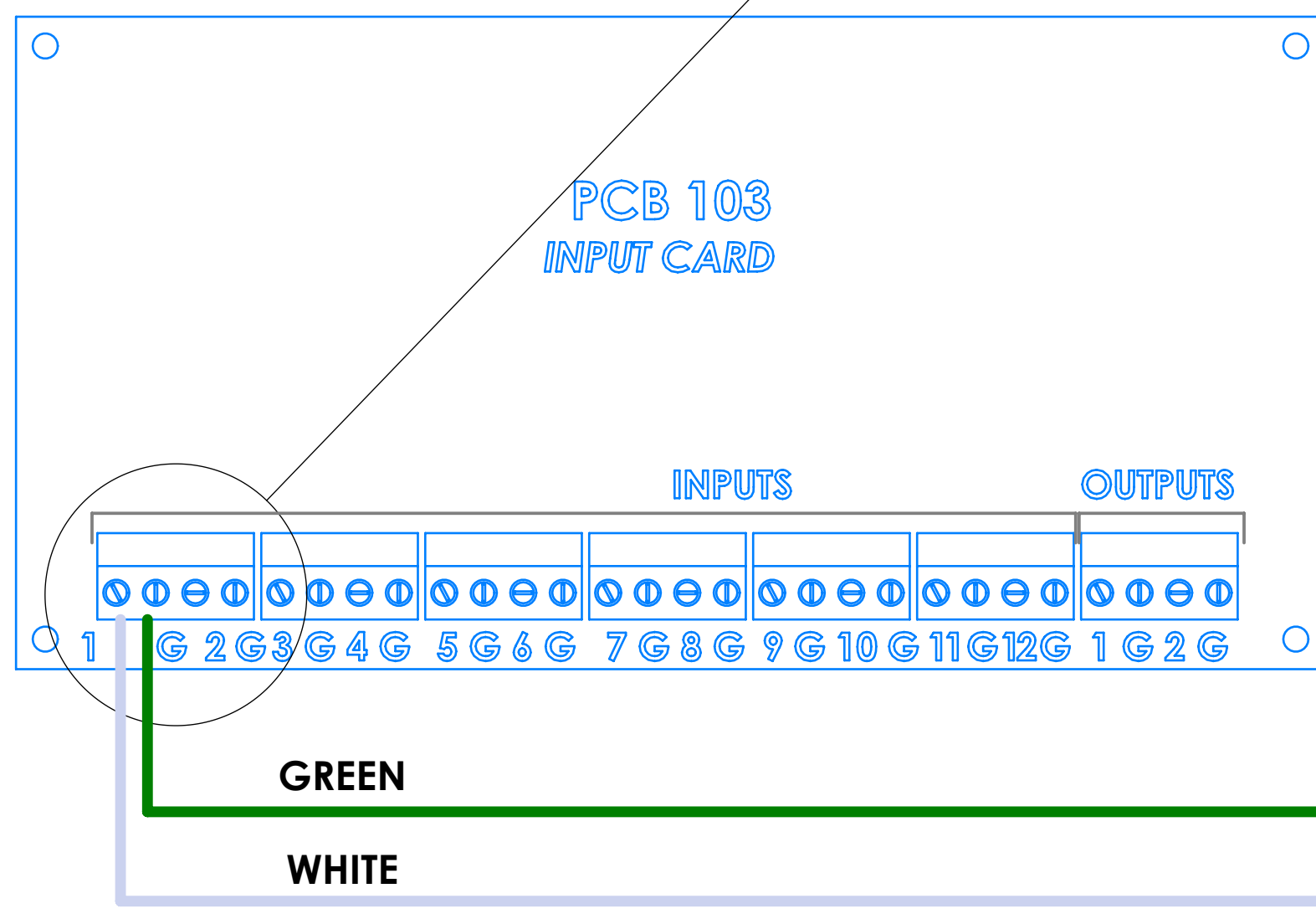
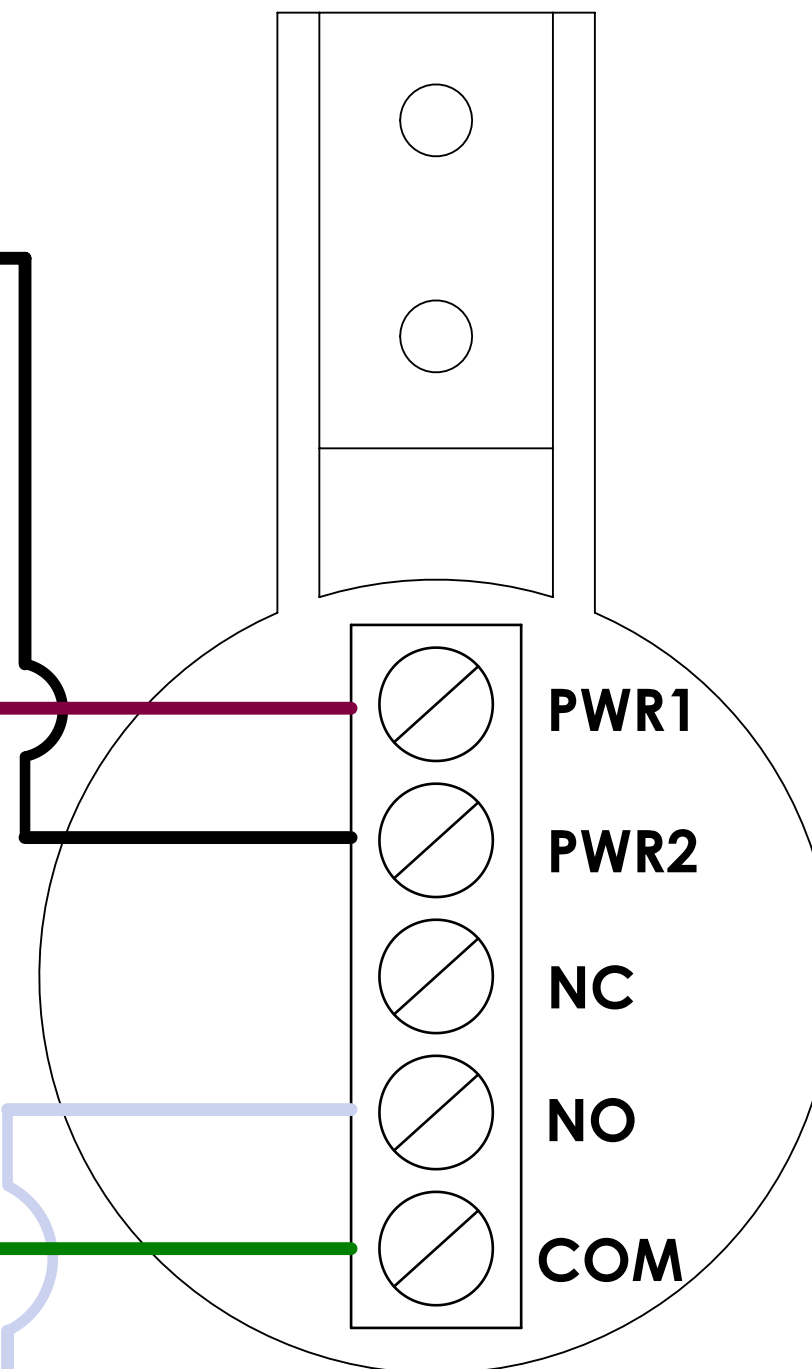
WIRING DIAGRAM

MAXIMUS CONTROLLER



CONNECT EXTENSION WIRE SHIELD IN COMMON. IT CAN ALSO BE CONNECTED IN THE GROUND PORT OF PCB 104.

RAIN SENSOR



NOTES:

- 1- THE GREEN AND WHITE WIRES CAN BE INSTALLED ON ANY OF THE 12 INPUT PORTS OF PCB 103.
- 2- IF TWO OR MORE RAIN SENSORS ARE USED, USE AN EXTERNAL 12VDC POWER SUPPLY INSTEAD OF PCB 104.