

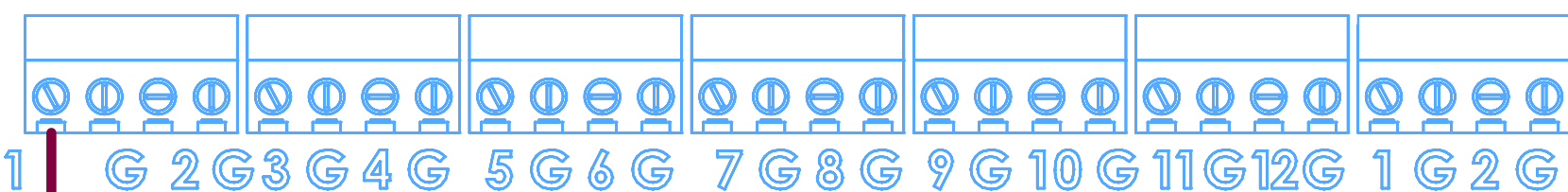
SCHÉMA DE BRANCHEMENT

CONTRÔLEUR MAXIMUS

PCB 103
CARTE DES ENTRÉES

ENTRÉES

SORTIES



VERT

BLANC

BRUN

DÉTECTEUR D'AMMONIAC



NOTE :

1- LE FIL BRUN PEUT ÊTRE BRANCHÉ DANS N'IMPORTE QUEL DES 12 PORTS D'ENTRÉE DU PCB 103.

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.

©2020-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

6100-0035

Designation du produit / Product Name

DÉTECTEUR D'AMMONIAC

Titre du dessin / Drawing Title

PLAN DE BRANCHEMENT

Révision / Revision Feuille / Sheet:

00

1 / 1

Matériau / Material specifications:

S/O

Unités / Units:

mm[po]

Tolérances Standard:

Pouces/Inches

X/X ± 1/16"

X.XX ± 0.03"

X.XXX ± 0.010"

Millimètres/Millimeters

X.X ± 0.8

X.XX ± 0.25

Angle

X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

2025-08-13

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

Historique de révision / Revision history:

REV.	DESCRIPTION
00	RELÂCHE INITIALE - REMPLACE 105-00023

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.

©2020-2025 Tous les droits réservés / All rights reserved.

No. de produit / Product Part Number:

6100-0035

Designation du produit / Product Name

AMMONIA SENSOR

Titre du dessin / Drawing Title

WIRING DIAGRAM

Révision / Revision Feuille / Sheet:

00

1 / 1

Matériau / Material specifications:

N/A

Unités / Units:

mm[in]

Tolérances Standard:

Pouces/Inches

X/X ± 1/16"
X.XX" ± 0.03"
X.XXX" ± 0.010"

Millimètres/Millimeters

X.X ± 0.8
X.XX ± 0.25

Angle

X.X° ± 0.5°

Dernière mise à jour / Last update date:

2025-08-13

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

Laurent JIOFACK JIONGO
5018471

Historique de révision / Revision history:

REV.	DESCRIPTION
00	INITIAL RELEASE - SUPERSEDES 105-00023

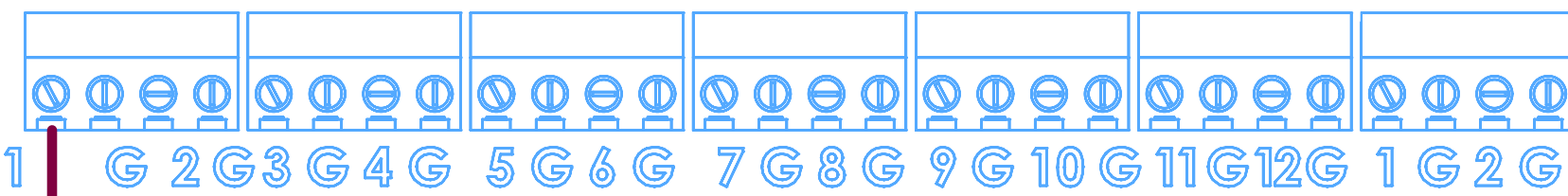
WIRING DIAGRAM

MAXIMUS CONTROLLER

PCB 103
INPUT CARD

INPUTS

OUTPUTS



GREEN

WHITE

BROWN

AMMONIA SENSOR



NOTE:

1- THE BROWN WIRE CAN BE INSTALLED ON ANY OF THE 12 INPUT PORTS OF PCB 103.