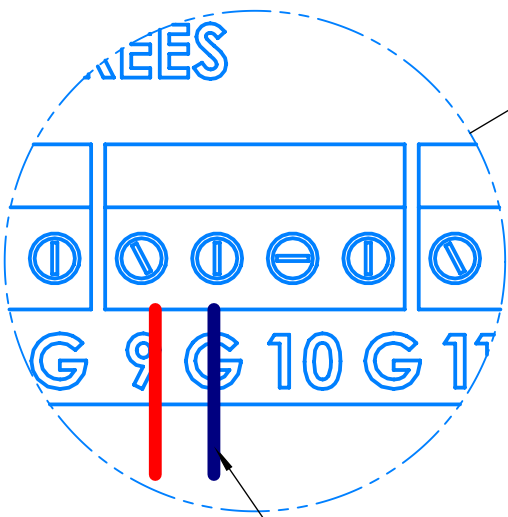
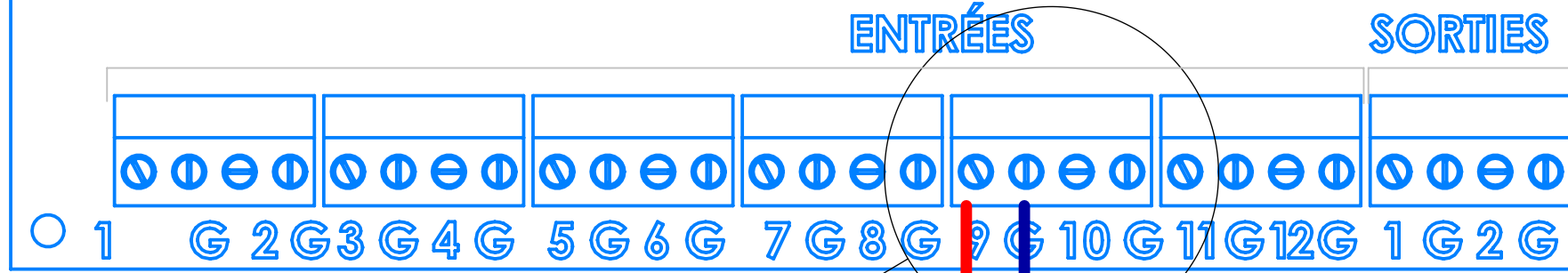


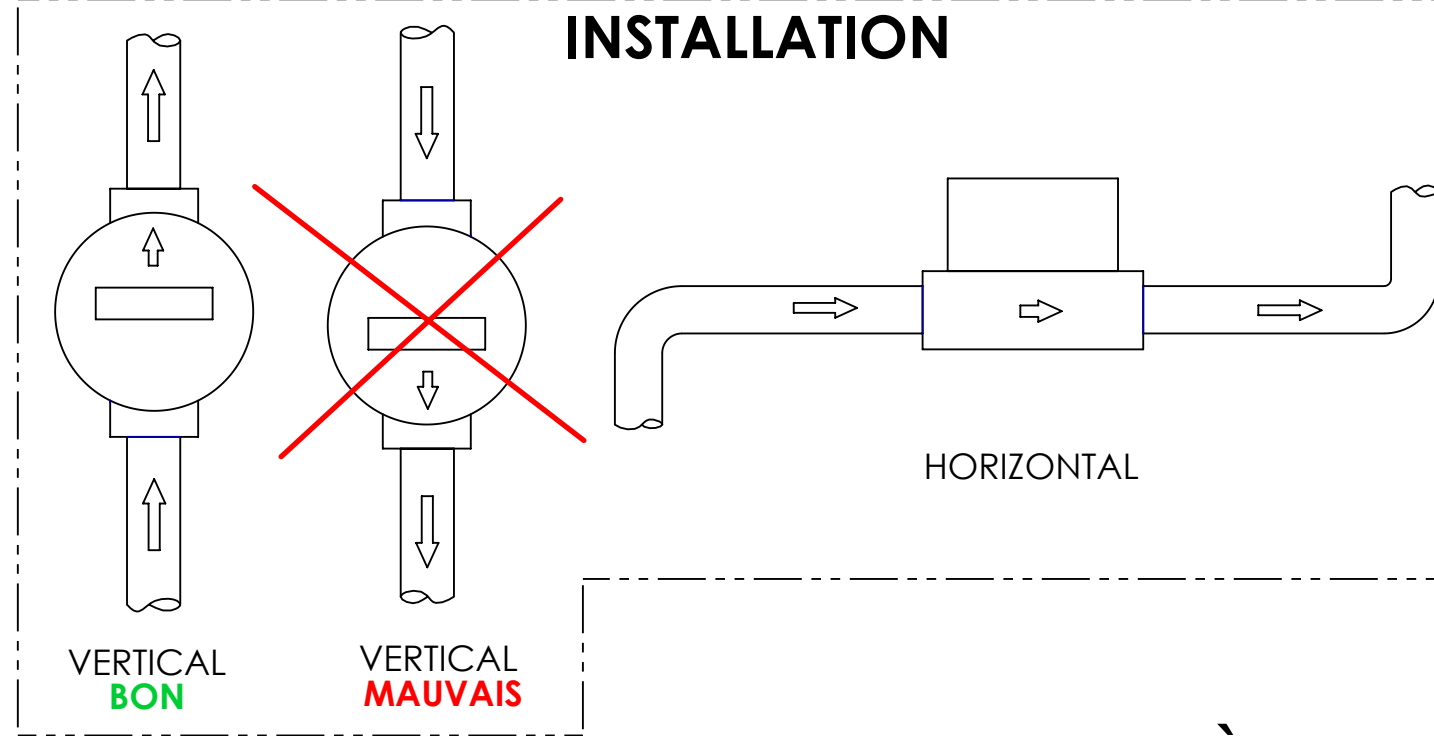
SCHÉMA DE BRANCHEMENT

CONTRÔLEUR MAXIMUS

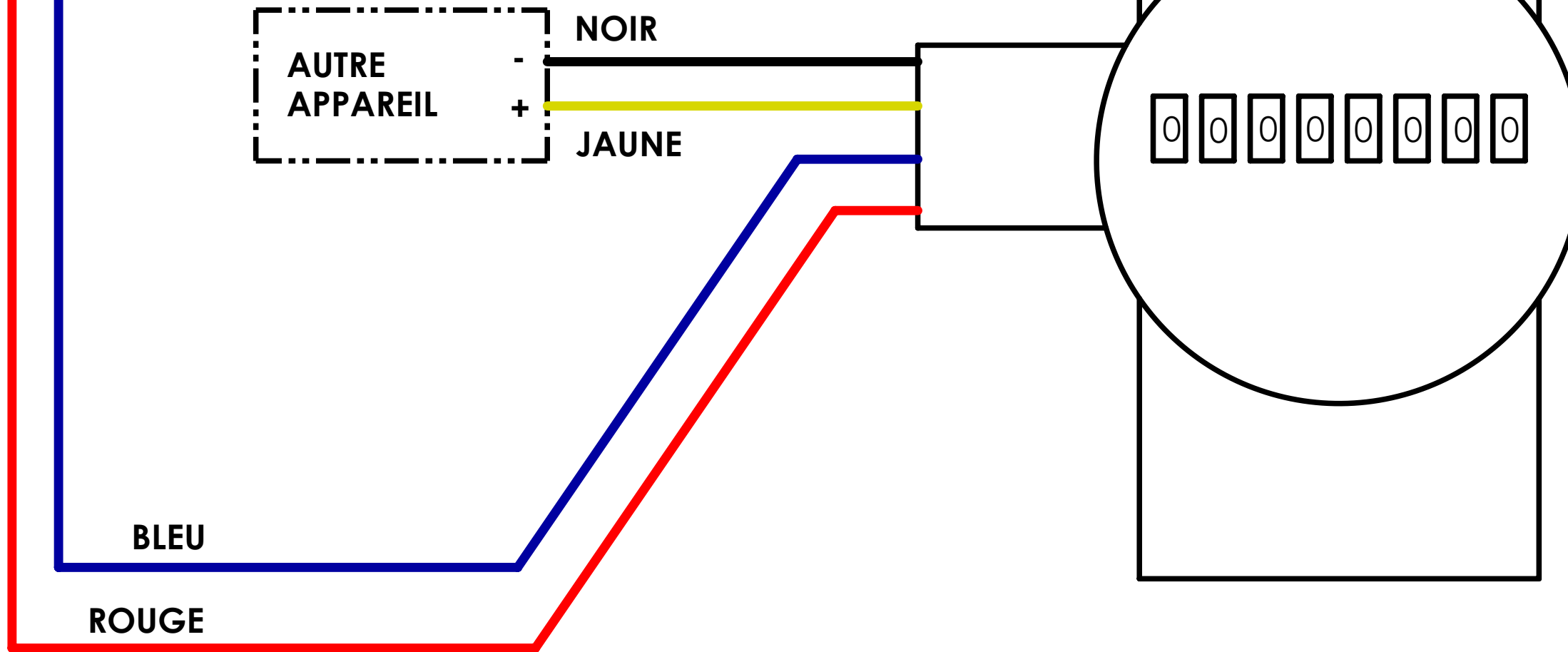
PCB 103
CARTE DES ENTRÉES



CONNECTER LE BLINDAGE
DU FIL D'EXTENSION DANS
LE COMMUN



COMPTEUR D'EAU À DOUBLE IMPULSION



NOTE :

1- LES FILS ROUGE ET BLEU PEUVENT ÊTRE BRANCHÉS DANS N'IMPORTE QUEL DES 12 PORTS D'ENTRÉE DU PCB 103.

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:

6000-0001

Designation du produit / Product Name
COMPTEUR D'EAU À DOUBLE IMPULSION (4 FILS)

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:

2025-07-25

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

Historique de révision / Revision history:

REV.	DESCRIPTION
00	RELÂCHE INITIALE - REMPLACE 102-0005

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:

6000-0001

Designation du produit / Product Name
WATER METER DUAL PULSE OUTPUT (4 WIRES)

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:

2025-07-25

Dessiné par / Drawn by:

SR

Approuvé par / Approved by:

LJ

Historique de révision / Revision history:

REV.	DESCRIPTION
00	INITIAL RELEASE - SUPERSEDE 102-0005

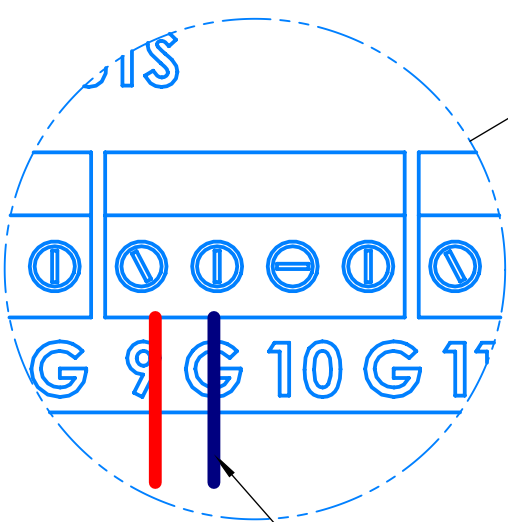
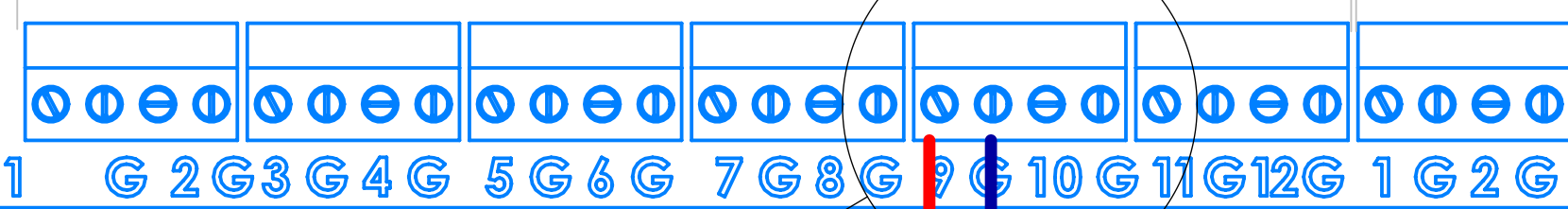
WIRING DIAGRAM

MAXIMUS CONTROLLER

PCB 103
INPUT CARD

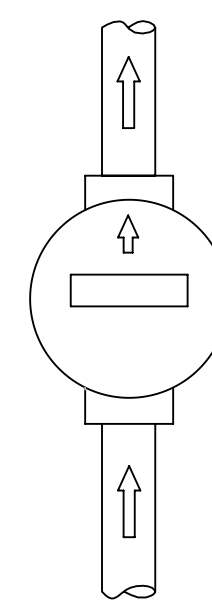
INPUTS

OUTPUTS

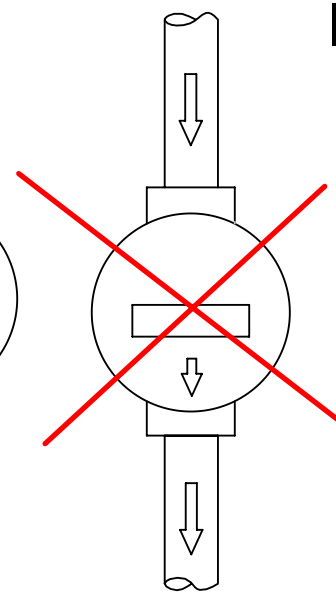


CONNECT EXTENSION WIRE SHIELD IN COMMON

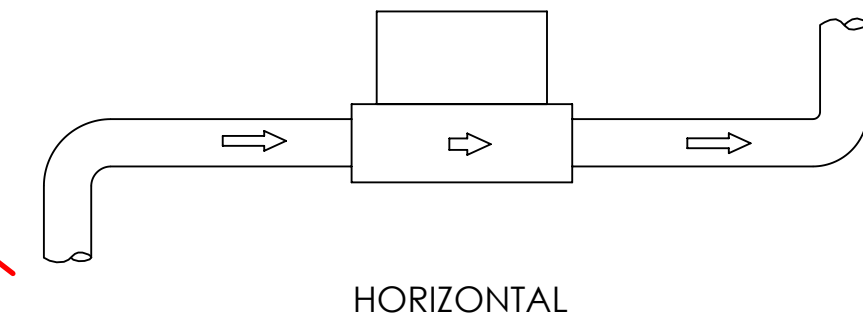
INSTALLATION



VERTICAL
GOOD



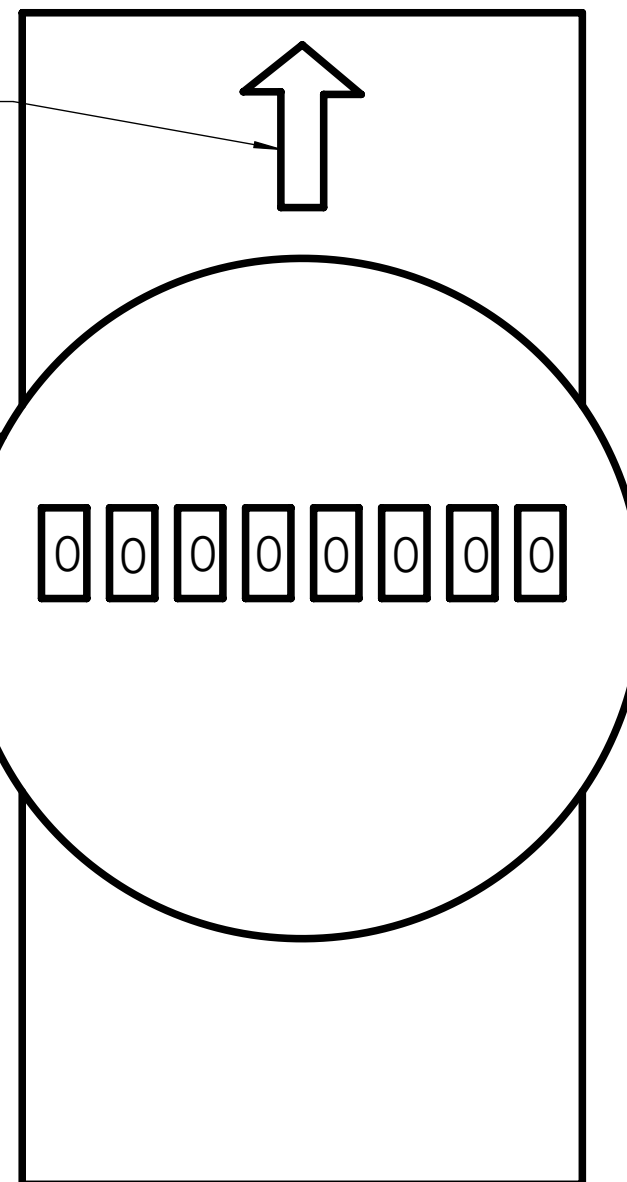
VERTICAL
BAD



HORIZONTAL

DUAL PULSE OUTPUT WATER METER

WATER FLOW DIRECTION
MUST BE RESPECTED



BLACK

YELLOW

BLUE

RED

NOTE:

1- THE RED AND BLUE WIRES CAN BE INSTALLED ON ANY OF THE 12 INPUT PORTS OF PCB 103.