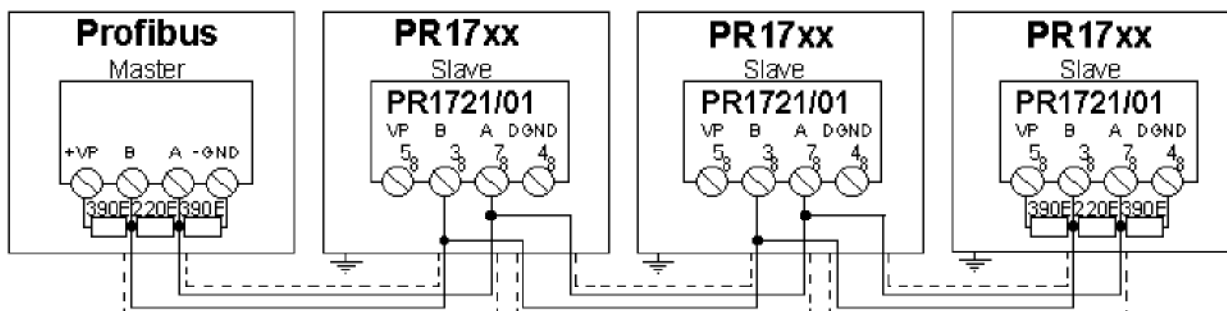


3.9.1 PR1721/01 Profibus-DP interface connexion



Utiliser un câble bus blindé et torsadé (1x2).

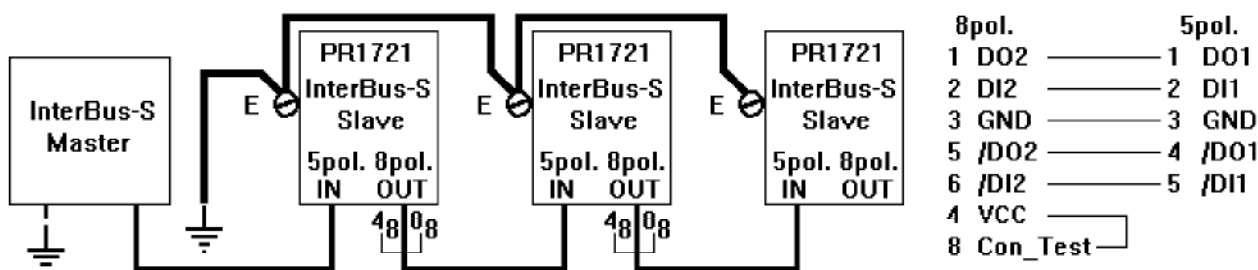
Les deux extrémités du bus doivent être munies de résistances (220 Ohms) pour la terminaison du bus et pour l'alimentation (390 Ohms chacun).

Le fichier GWT_00C3.GSD peut être chargé sous l'adresse Internet

GSD: on our website Internet

<http://www.global-weighing.com>

3.9.2 PR1721/02 Interbus S interface connexion



Interbus-S:

il faut prévoir des mesures que la compensation du potentiel entre PR1720 et les autres appareils est assurée. Utiliser un câble bus blindé et torsadé (3x2).

Le signal bus passe par chaque module. L'entrée et la sortie doivent être raccordées. Le bus arrive à la borne no. 1₅-5₅ et continue avec 1₈-8₈. Un presse-étoupe est prévu pour chaque câble.

Un cavalier (4₈-8₈) dans la sortie informe l'appareil que le bus est poursuivi. Le message est transmis à l'unité suivante au niveau bit.