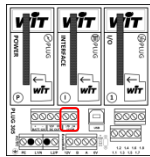


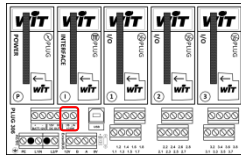
Précaution de raccordement du port 1COM en RS485 sur certains supports PLUG

Descriptif

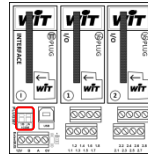
Il a été constaté une inversion dans la sérigraphie du port **1COM** en **RS485** (bornes A et B) sur certains supports PLUG Connect-DIN P1, Connect-DIN P3, Connect-DIN P2 - 12V et Connect-DIN P4 - 12V.



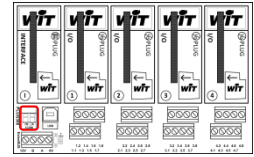
Connect-DIN P1



Connect-DIN P3



Connect-DIN P2 - 12V



Connect-DIN P4 - 12V

Une inversion du bus RS485 peut empêcher la communication de s'opérer mais ne comporte aucun risque pour les produits.

Produit(s) concerné(s)

Seules les Connect-DIN P1, Connect-DIN P3, Connect-DIN P2 - 12V et Connect-DIN P4 - 12V ayant un numéro de série appartenant aux lots suivants sont concernées :

Référence	Désignation	Lot concerné
PLUG305	Connect-DIN P1	01668-xxxxx
PLUG306	Connect-DIN P3	01674-xxxxx
PLUG307	Connect-DIN P2 - 12V	01666-xxxxx
PLUG308	Connect-DIN P4 - 12V	01671-xxxxx

Le numéro de série est présent sur le produit sous la forme d'une étiquette à code-barres suivi d'un numéro à dix chiffres. Les cinq premiers chiffres correspondent au numéro de lot.



Une note informant de cette inversion est livrée avec chaque produit concerné.

Solution

Raccorder le bus RS485 en inversant la polarité : le A du bus sur la borne B du port 1COM et le B du bus sur la borne A du port 1COM.

Ceci n'est à prendre en compte que pour les lots concernés.