

Le bloc d'alimentation continue NVG03-SG

Précautions :

Prendre garde à la connexion sur le réseau moyenne tension 230V AC.

Un disjoncteur différentiel isolant l'installation générale et les composants TCS:BUS pourra être envisagé.

Bornes d'entrée INPUT (P,N,T)

La source d'alimentation AC 230 V / 50Hz est connectée sur ces bornes.

Il est recommandé d'utiliser une section 1,5 mm² et d'effectuer une mise à la terre !

Bornes de sortie OUTPUT (+,-)

La tension continue délivrée est DC 25V / 3A.

Borne de sortie Puissance P

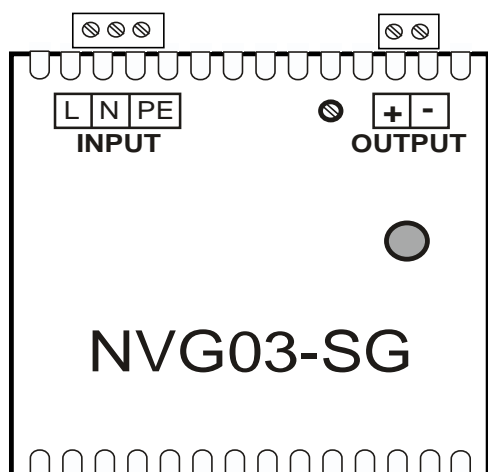
La sortie P est utilisée comme source de puissance complémentaire pour l'éclairage des platines d'appel, et d'autres besoins de commutation pour des relais complémentaires à l'installation.

Tous les éléments requérant une source de puissance P seront donc reliés au bloc NVG03-SG par cette fiche.

Mise à la terre des équipements

La borne "-" du module NVG03-SG peut être utilisée pour la mise à la masse des différents modules TCS:BUS alimentés.

Si aucune borne n'est référencée comme "Masse", on utilisera le fil **b** du boîtier d'alimentation et de commande. Prendre garde dans ce cas de ne plus par la suite inverser a et b !!



Raccordement d'un boîtier BVS20 avec le NVG03-SG.

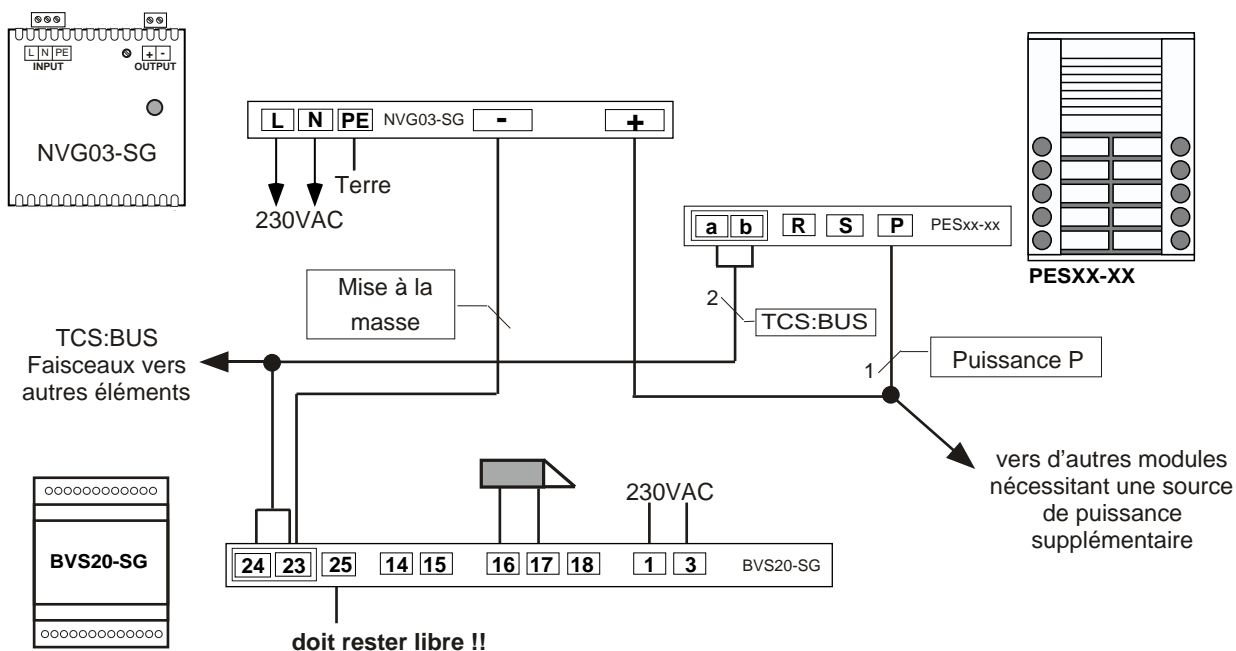


Schéma de câblage 1

Le bloc d'alimentation continue NVG03-SG

Raccordement d'une platine à défilement DITx-xxx avec NVG03-SG

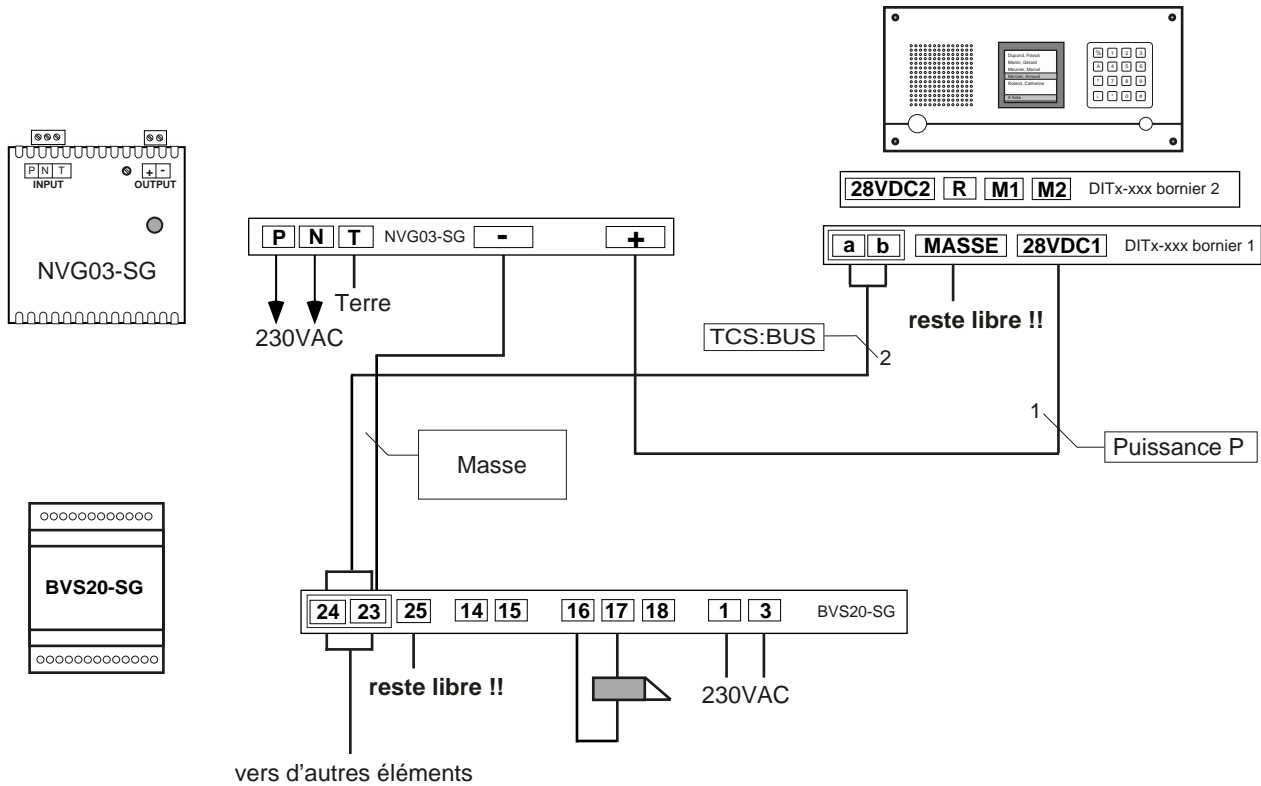


Schéma de câblage 2

Raccordement d'un boîtier BVS100_SG avec un NVG03-SG

