
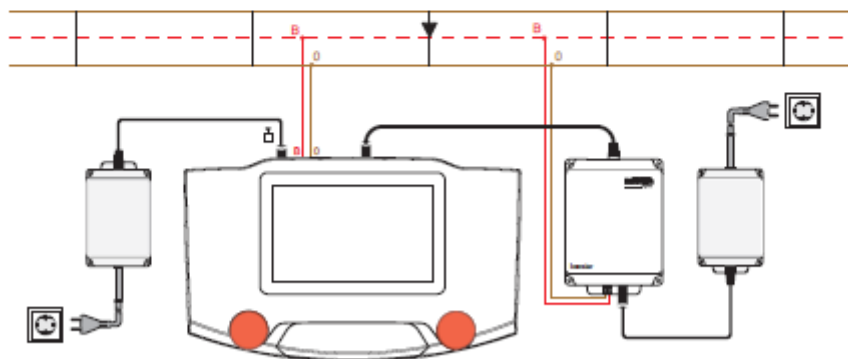


3 Raccordement du booster 60175

Avant de raccorder le booster, débranchez du secteur tous les transformateurs et convertisseurs reliés au réseau. Chaque booster, resp. chaque Central Station doit être relié(e) à son propre convertisseur. Le réseau lui-même doit être divisé selon les zones d'alimentation prévues. Les différentes zones d'alimentation doivent être électriquement séparées : le **contact central** de la voie H0 doit être isolé aux endroits de transition, tandis que les deux rails doivent être reliés pour former la «masse commune».

Enfichez le câble du booster dans la douille  de la Central Station et raccordez le booster à la voie à l'aide du câble fourni (si vous n'utilisez pas le câble fourni, veillez à ce que la longueur du câble utilisé **n'excède pas 2,0 m** !). Veillez à bien raccorder le câble rouge (B) au conducteur central (B) (les affectations de câbles doivent être les mêmes que pour la Central Station !).

12



Si vous souhaitez utiliser d'autres boosters 60175 avec la Central station, vous pouvez raccorder le terminal 60125 à la Central Station et relier jusqu'à quatre boosters à chaque terminal.