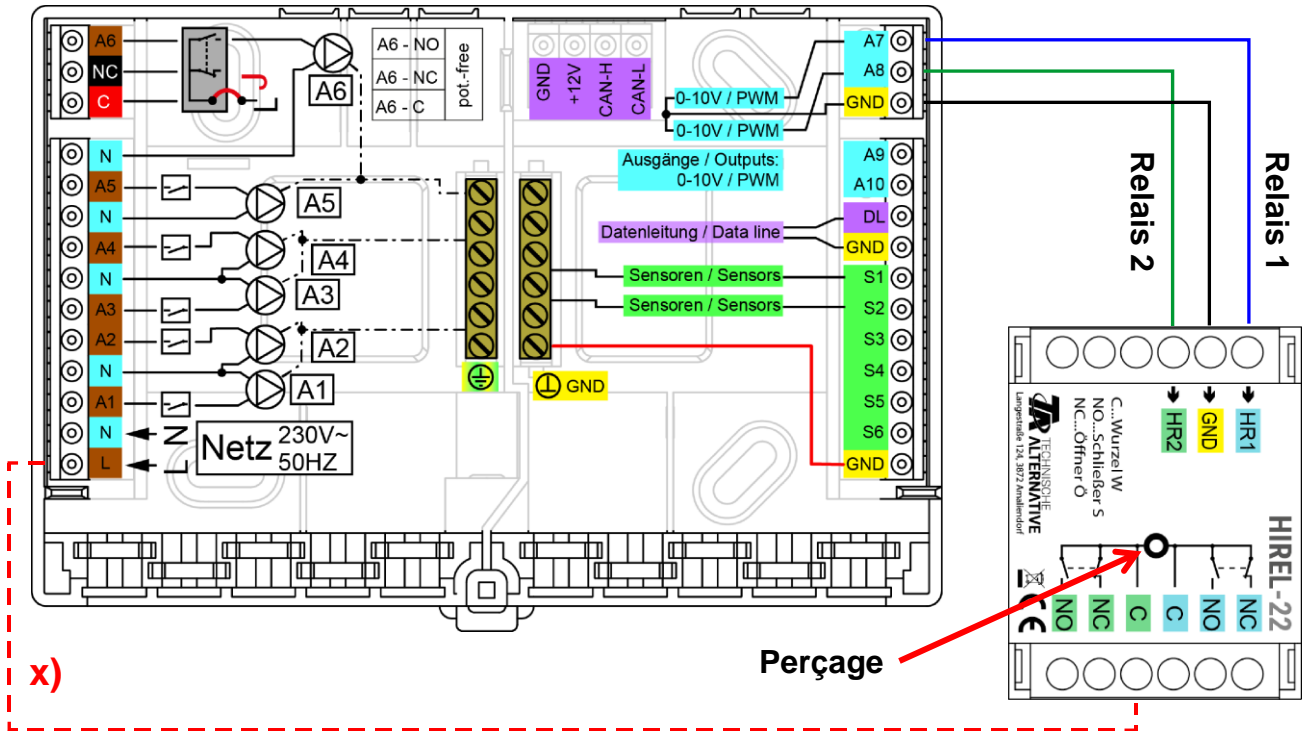


Relais auxiliaire pour appareils à bus CAN

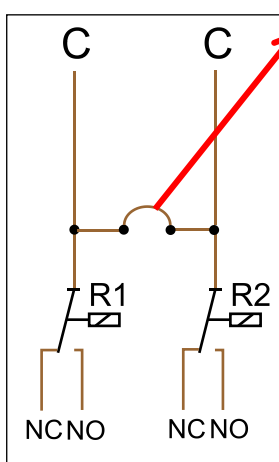
Exemple : Raccord HIREL22 --- RSM 610 pour sorties 7 et 8

Les sorties A7 – A8 doivent être paramétrées en tant que sorties de commutation.



x) Grâce à cette liaison, les contacts du relais peuvent relier électriquement le conducteur externe (230 V). Les sorties du relais ne sont ainsi plus libres de potentiel.

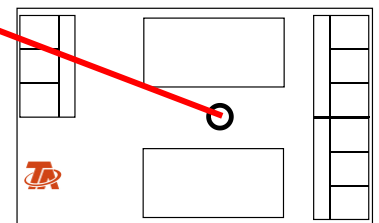
Schéma des connexions du relais HIREL22



Perçage : Les contacts du relais sont - **sans** liaison **x)** - libres de potentiel, les deux racines (**C**) étant reliées en usine. Grâce au perçage du **trou** entre les deux relais à un diamètre d'au moins **6 mm**, le potentiel des deux sorties est séparé conformément aux normes.

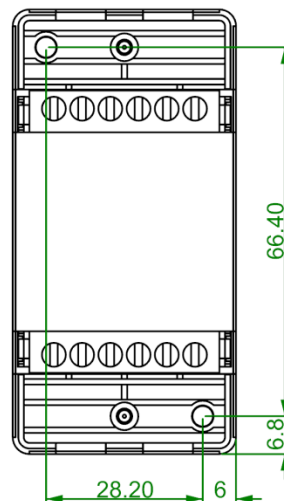
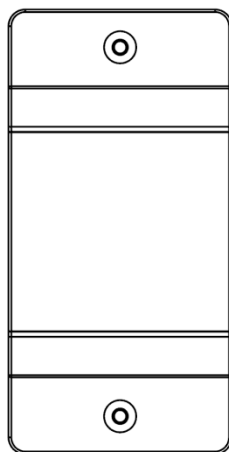
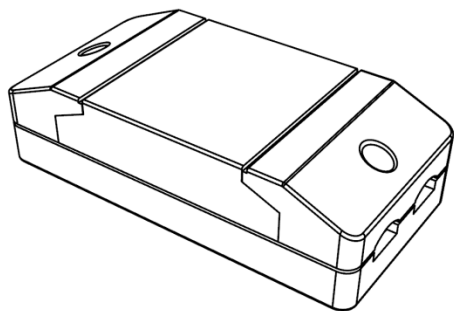
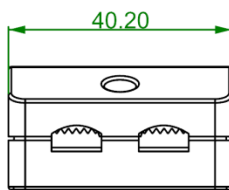
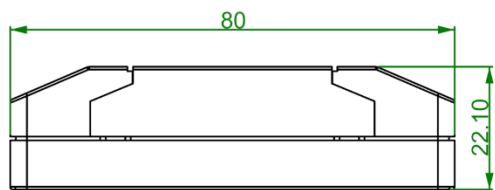
NC... Contact à ouverture
NO... Contact à fermeture
C... Racine

Perçage



Le relais auxiliaire peut être raccordé à deux sorties analogiques, si celles-ci sont paramétrées en tant que **sorties de commutation**.

Dimensions (mm)



Puissance de commutation max. : 230V/3A

Sous réserve de modifications techniques

© 2017