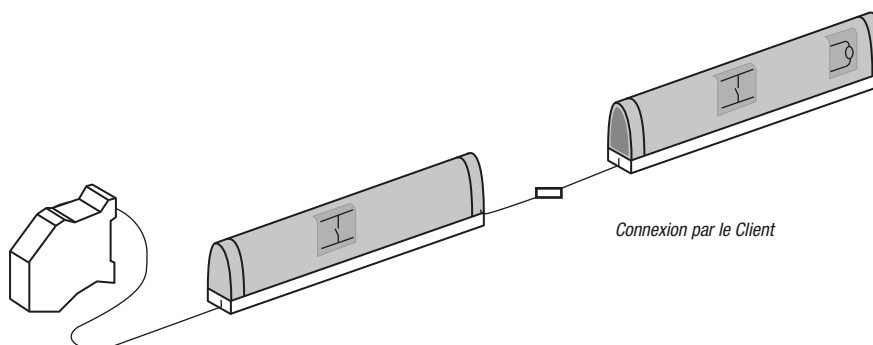


## CONNEXION EN SÉRIE DE 2 OU PLUSIEURS BORDS SENSIBLES 8,2Ω



Pour l'application de deux ou plusieurs capteurs résistifs reliés "EN SÉRIE", afin d'assurer la connexion correcte, le premier capteur sera équipé de câble d'entrée et de sortie alors que le dernier capteur de la série sera équipé de câble d'entrée et de résistance finale (voir la figure).

Pour la version "FAITES-LE VOUS-MÊME", les accessoires suivants doivent être prévus pour la connexion en série de plusieurs capteurs résistifs.

*Exemple de commande pour connecter deux capteurs:*

- Pour le type **B1NC**:
  - 3 connecteurs à aiguilles avec câble type KCC (code GSB1NKCC)
  - 1 connecteur à aiguilles avec résistance type KCR (code GSB1NKCR)
  - 2 paquets de bouchons de fermeture type TC1 (code GSB1NCTC1)
- Pour le type **B2C**:
  - 3 connecteurs à aiguilles avec câble type KC2C (code GSB2CKC2C)
  - 1 connecteur à aiguilles avec résistance type KC2R (code GSB2KC2R)
- Pour le type **BOC**:
  - 3 connecteurs à aiguilles avec câble type KCOC (code GSBOCKCC)
  - 1 connecteur à aiguilles type KCOR (code GSBOCKCR)