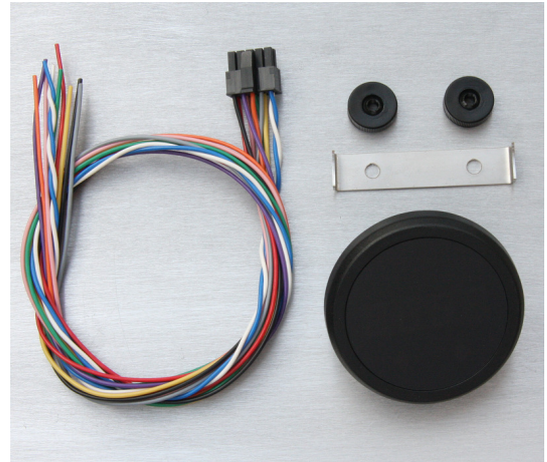


**Fiche Technique DC4D 52**



**CARACTERISTIQUES GENERALES**

- Montage :** Standard 52mm  
**Afficheurs :** 4 digits hauteur 10mm rouge.  
**Bargraphe :** 16 led (4 x 4 couleurs). Mode « point » ou mode « barre ».  
**Luminosité :** Automatique ou ajustable manuellement.  
**TouchScreen :** Zones capacitive pour l'accès et défilement du menu.  
**Applications :**
- Affichage de la richesse issue du DigiLSU ou LSU49-5
  - Affichage de valeur provenant du CAN bus.
  - Affichage de valeur de capteur analogique 0-5V linéaire ou non linéaire.



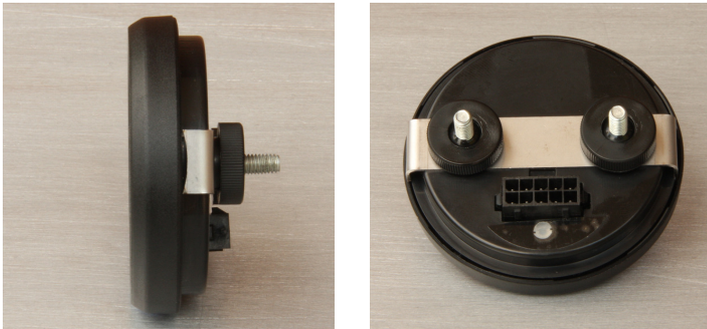
**Configuration :** Logiciel gratuit de configuration (câble vendu séparément).

**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

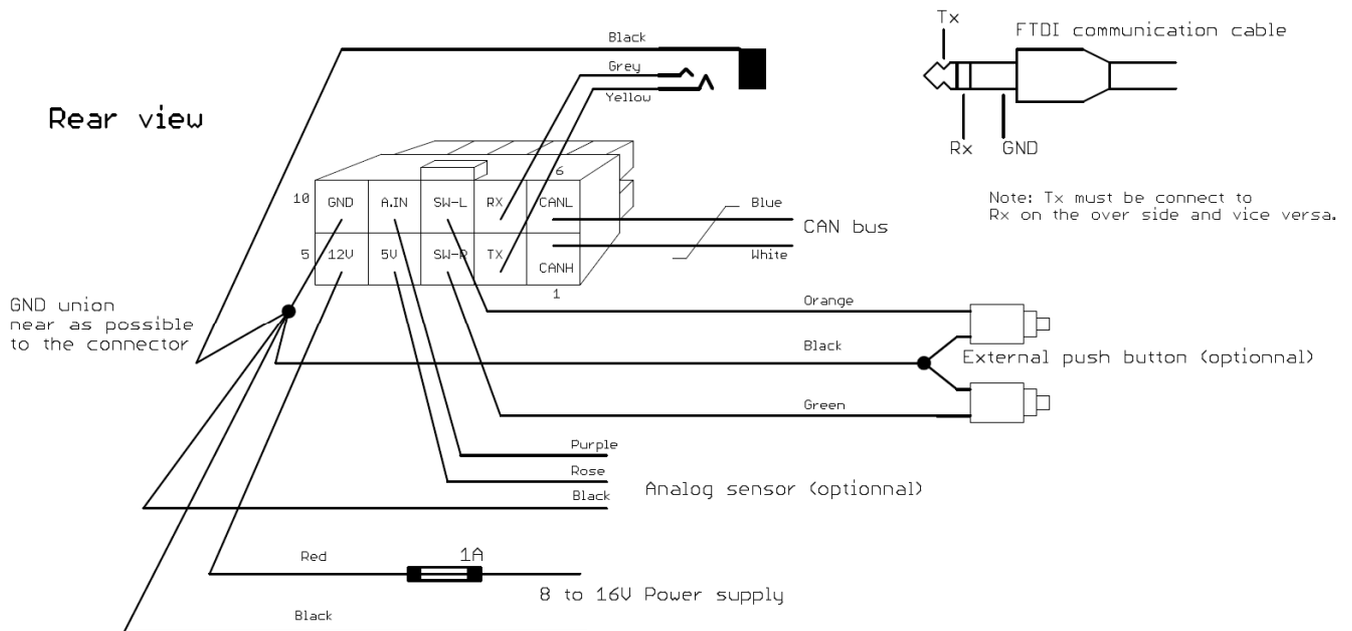
- Tension d'utilisation :** de 7 à 16V  
**Consommation :** 250mA maxi  
**Température d'utilisation :** -20°C à 60°C  
**Entrée analogique :** 0 à 5V  
**Sortie 5V :** +/-5% courant max 50mA  
**Résistance de charge CAN :** 2kOhm  
**Protocole CAN:** 2.0A et 2.0B

**CARACTERISTIQUES MECANIKUES**

- Face avant :** Plexiglass 4mm couleur fumée taillé masse.
- Boîtier :** Moulé ABS noir.
- Dimensions:** Diamètre 60mm ; épaisseur 29mm (goujons inclus)
- Poids :** 50 g
- Diamètre de perçage panneau pour installation :** 52mm minimum.
- Fixation :** Par l'arrière via un étrier inox serré par deux molettes plastiques
- Epaisseur max de panneau :** 8mm
- Pré câblage :** Connecteur pré câblé avec 10 fils section 0,35 longueur 50cm
- Connecteur :** TE micro Mate'n'Lock 10 contacts
  - Ref connecteur : 1-794617-0 (Farnell : 111-1091)
  - Ref contacts: 794610-1 (Farnell : 111-1151)
- IP :** IP63 sur face avant  
IP40 sur face arrière



**RACCORDEMENT ELECTRIQUE**



**NB :** Rx du display doit être connecté sur le Tx FTDI et le Tx display sur le Rx FTDI.