

dametric 

## KB-02

---

VAL0122853 / SKC8528618



BOÎTIER DE RACCORDEMENT POUR TDC  
DESCRIPTION

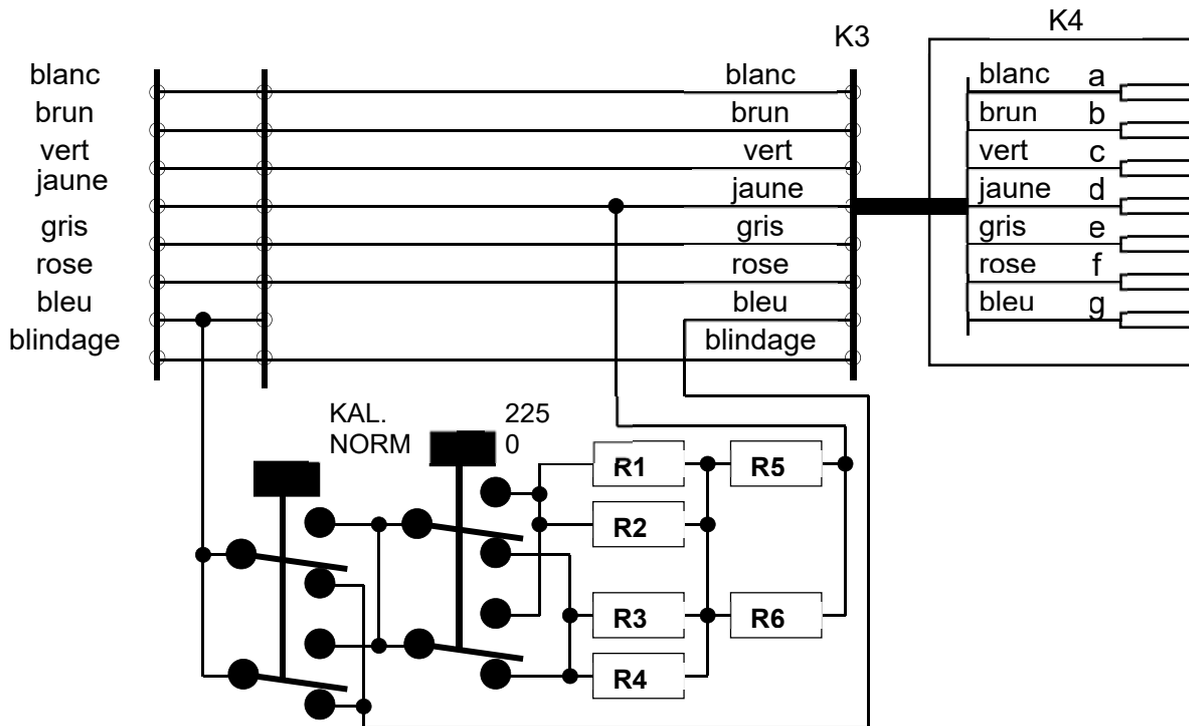
Valmet 

### 1 DESCRIPTION

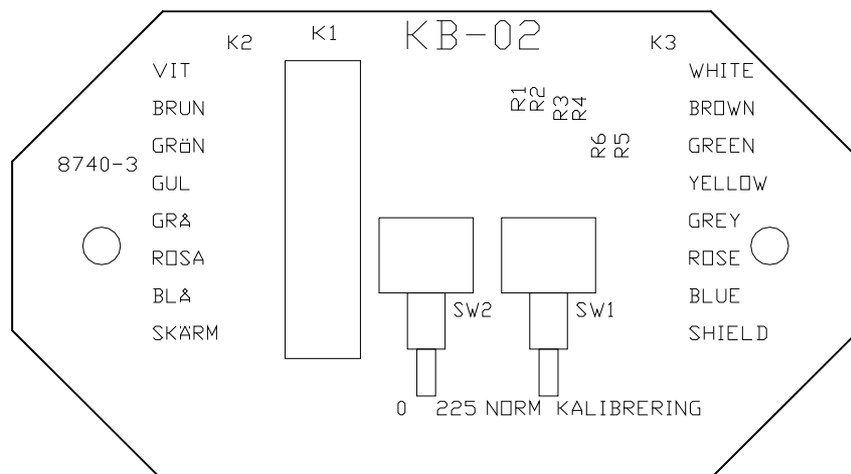
L'unité s'utilise pour relier le câble monté en permanence à l'armoire électrique (K-F2T) et le câble de 3 mètres démontrable au capteur TDC (K-GT ou K-GTS). L'unité incorpore des commutateurs et des résistances de précision qui s'utilisent pour la calibration de l'unité DTM. Le commutateur SW1 doit normalement se trouver en position "NORM" et le SW2, en position "0". La procédure de calibration est décrite dans le MANUEL DE CALIBRATION pour resp. les systèmes RMS, RMS-SD1 ou RMS-CD1.

Dans le nouveau modèle à partir d'avril 1997, le boîtier plastique est remplacé par un boîtier métallique blindé, dont les dimensions d'encombrement sont différentes, voir page 4.

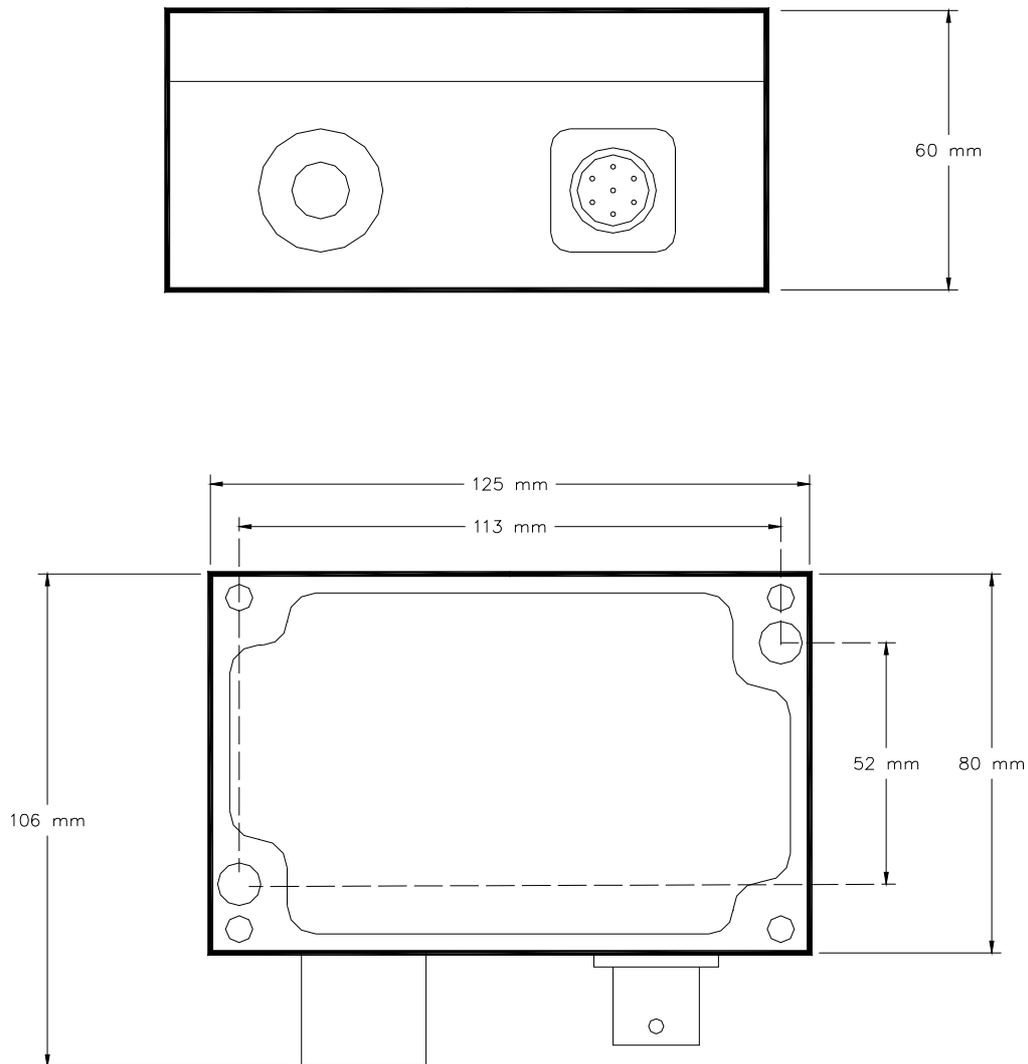
### 2 SCHÉMA DES CIRCUITS



### 3 EMBLACEMENT DES COMPOSANTS



#### 4 PLAN D'ENCOMBREMENT



#### 5 CONTACTEZ-NOUS

Développement, production et entretien:

##### **Dametric AB**

Jägerhorns väg 19, SE-141 75 Kungens Kurva, Suède

Téléphone: +46 (0)8-556 477 00    Télécopie: +46 (0)8-556 477 29

Courriel: [service@dametric.se](mailto:service@dametric.se)    Site Web: [www.dametric.se](http://www.dametric.se)

dametric 

Valmet 