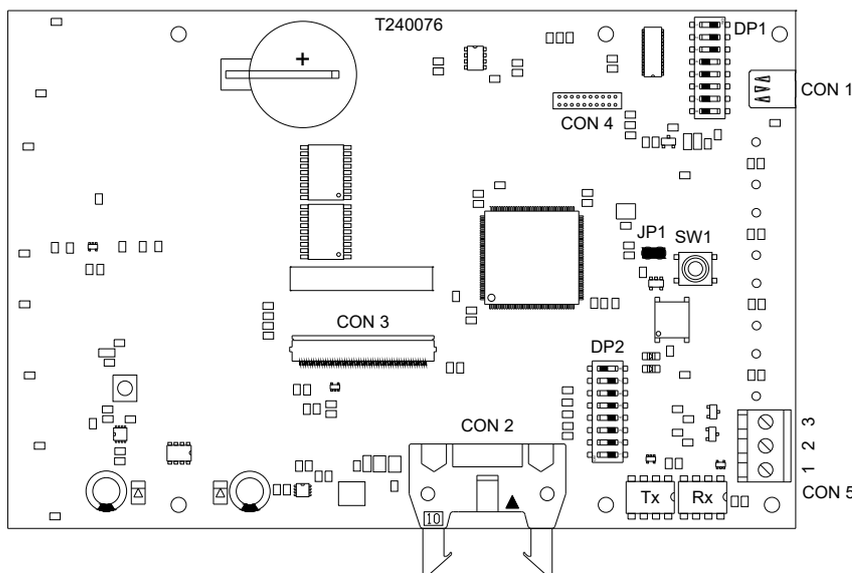


Bornes de raccordement E.C.S. MD2400SA Circuit frontal



CON	Description
1	Mini USB - PC-Config
2	Connexion Circuit de base
3	Ecran
4	Ne pas utilisé
5	Buzzer

CON 5	
Borne	Description
1	Buzzer - Noir
2	Buzzer - Jaune
3	Buzzer - Rouge

JP	Description
1	Watchdog - Ne jamais ouvrir

SW	Description
1	Reset hardware

DP	Description
1	Ne jamais modifier
2	Réglages système

DP2	
Dip	Uitleg
1	Pas utilisé
2	Evacuation retardée *
3	Paramètres standard **
4	Calibration écran ***
5	Pas utilisé
6	Pas utilisé
7	Pas utilisé
8	Batterie de Back-up

* Bouton de commande "Evacuation retardée":

- ON: Commande de l'évacuation retardée disponible après l'introduction du code technicien.

- OFF: Commande de l'évacuation retardée disponible après l'introduction du code utilisateur.

** Paramètres standard

- 1: Mettre l' E.C.S. hors tension.
- 2: Mettre Dip 3 sur ON.
- 3: Mettre l' E.C.S. sous tension.
- 4: Confirmer avec la touche "OUI" sur l'écran.
- 5: Remettre Dip 3 sur OFF.

Si endéans les 30 secondes entre l'étape 3 et l'étape 4 aucune manipulation de l'écran n'est détectée, l' E.C.S. redémarrera avec les paramètres actuels.

*** Calibration de l'écran:

- 1: Mettre Dip 4 sur ON.
- 2: Remettre Dip 4 sur OFF.
- 3: Suivre les instruction mentionnée à l'écran.

Les différentes étapes durant cette calibration doivent être réalisées avec la plus grande précision.

DES MODIFICATIONS PEUVENT ETRE
EFFECTUEES SANS MENTION PREALABLE



Bornes de raccordement E.C.S. MD2400SA Circuit frontal			
Bestand	TA2400SAF03	REV.	\
Getekend	De Croo P.	13/12/2019	
Goedgekeurd	Bondroit C.		
bv Limotec Bosstraat 21, B-8570 Vichte +32 (0)56 650 660			