

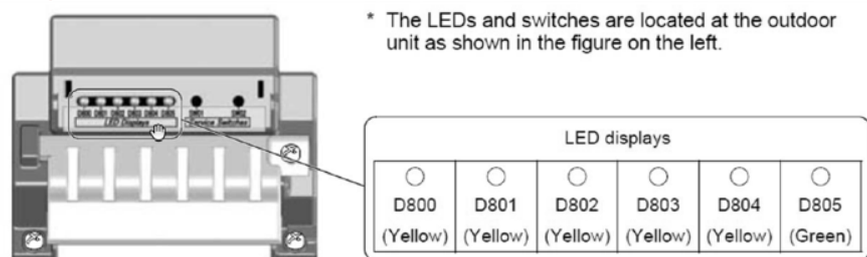
Gérald JALLAIS
TFD SNC
19/06/2019

IMSR32-Ctrl-TubeFil

AVANT-PROPOS ET PRECAUTIONS

Cette note n'est pas un bulletin officiel, mais une traduction du manuel de service.

Emplacement des diodes sur l'unité extérieur



D800	D801	D802	D803	D804	D805
(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Verte)
●	●	●	●	●	○

Etat des LED : ○ : ON ; ● : OFF ; ◎ : Clignote rapide (5 fois/s) ; ◇ : Clignote lent (1 fois/s) ; ○* : 3 sec ON/ 0.5 sec OFF

Vérification tube fil ou PMV

Mettre les unités en mode froid et attendre 5 minutes avant de lancer la procédure de vérification.

- Appuyer sur le poussoir SW01 plus de 5 secondes.

D800	D801	D802	D803	D804	D805
(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Verte)
○	●	●	●	◇	●
Fixe				Flash1s	

- Puis appuyer successivement sur le poussoir SW01 pour atteindre l'affichage suivant :

D800	D801	D802	D803	D804	D805
(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Verte)
●	●	●	●	◎	●
		Fixe		Flash 5s	

Important :

Si vous n'êtes pas le destinataire de ce mail, vous êtes avisé, par la présente, que toute utilisation, divulgation, reproduction, distribution ou autre diffusion de cette communication est strictement interdite en conséquence nous vous remercions de bien vouloir nous en aviser immédiatement en répondant à ce message et de détruire le présent document.

3. Puis appuyer sur le poussoir SW02 1 X pour atteindre l'affichage suivant :

D800	D801	D802	D803	D804	D805
(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Verte)
●	●	● Fixe	●	● Flash 5s	● Flash 5s

4. Puis appuyer maintenir SW02 pendant 5 secondes pour atteindre l'affichage suivant :

D800	D801	D802	D803	D804	D805
(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Verte)
●	●	● Fixe	●	◇ Flash1s	○ Fixe

5. Si un défaut est détecté les LED D800 à 804 s'allument 3 secondes et s'éteignent 5 secondes

D800	D801	D802	D803	D804	D805
(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Verte)
○* Fixe/Eteint	○* Fixe/ Eteint	○* Fixe/ Eteint	○* Fixe/ Eteint	○* Fixe/ Eteint	○ Fixe

a. Elles sont éteintes s'il n'y a pas d'anomalie (retour à l'affichage initiale)

D800	D801	D802	D803	D804	D805
(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Jaune)	(Verte)
●	●	●	●	●	○

b. Pour identifier le défaut appuyer 3 x sur SW01 pour obtenir l'affichage suivant

D800	D801	D802	D803	D804	D805
●	●	● Fixe	●	●	● Flash 5s

6. Puis appuyer sur SW02 pour vérifier le circuit en anomalie à l'aide de la table suivante.

Résultat de la vérification						Description
D800	D801	D802	D803	D804	D805	
●	●	●	●	●	◇	Fonctionnement normal (aucune erreur)
○	●	●	●	●	◇	Problème dans l'unité A
●	○	●	●	●	◇	Problème dans l'unité B
●	●	○	●	●	◇	Problème dans l'unité C
○	○	●	●	●	◇	Problèmes dans les unités A et B
○	●	○	●	●	◇	Problèmes dans les unités A et C
●	○	○	●	●	◇	Problèmes dans les unités B et C
○	○	○	●	●	◇	Problèmes dans les unités A, B et C

- **D800 LED représente unité A.**
- **D801 LED représente unité B.**
- **D802 LED représente unité C**

Note : pour sortir du menu service maintenir les poussoirs SW1 et SW2 pendant 5 secondes