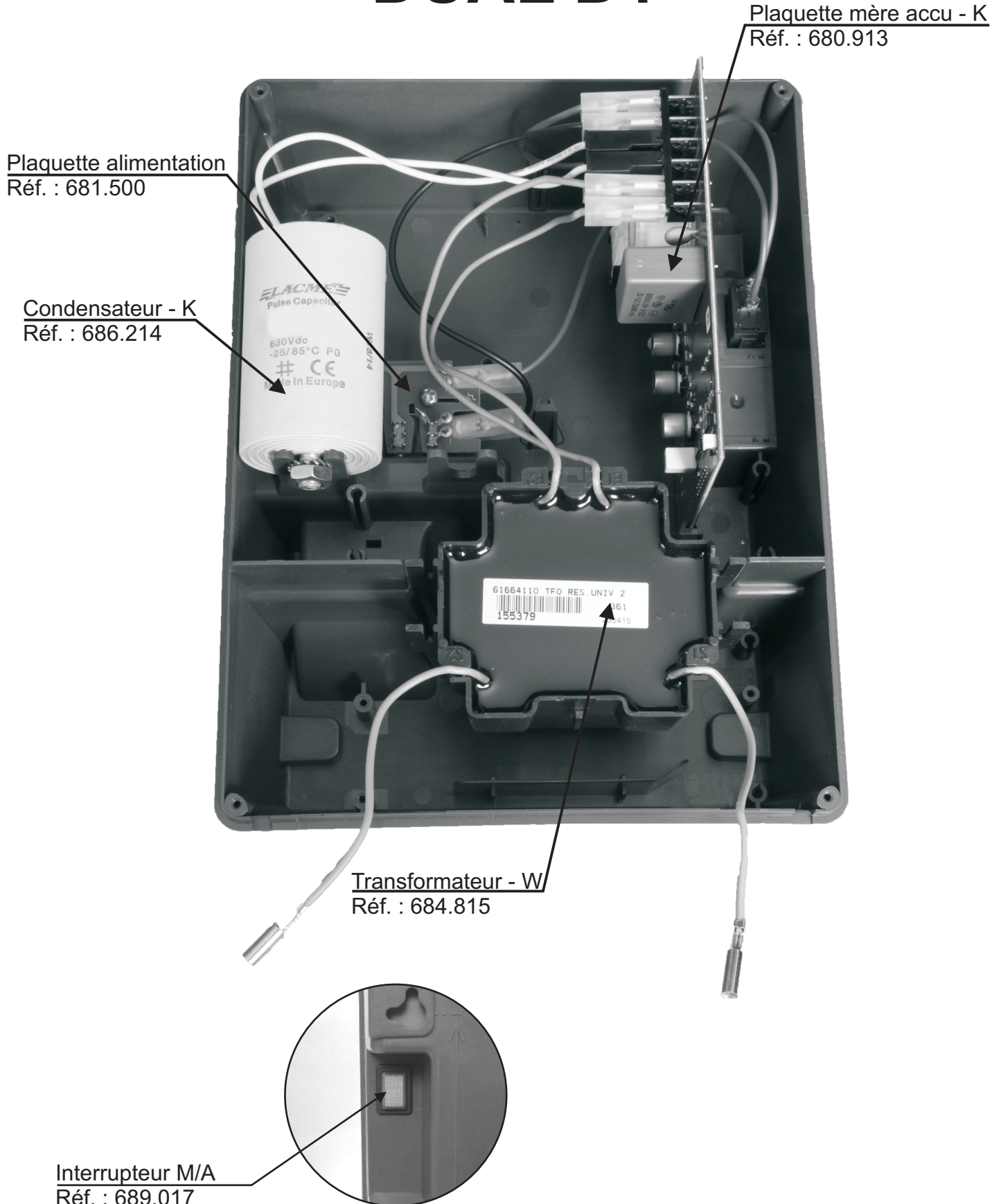


DOSSIER TECHNIQUE ELECTRIFICATEURS

LACME

Les Pelouses - Route du Lude - 72200 LA FLECHE
S.O.S. Tél SAV : 02.43.48.20.86 - Fax : 02.43.45.24.25
www.lacme.com

DUAL D1



!!! AVANT TOUT TRAVAIL DEBRANCHER L'ELECTRIFICATEUR.

1 - ACCES A L'ELECTRONIQUE

Mettre l'électrificateur devant soi dans le sens de la lecture.

Oter les vis.

Basculer le couvercle de l'arrière vers l'avant.

Décharger le condensateur en court-circuitant les bornes sur la plaquette mère accu avec un tournevis (voir **Photo A**-non contractuelle).

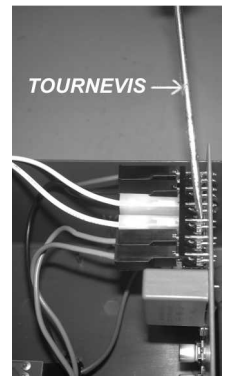


Photo A
non contractuelle

2 - CHANGEMENT DU CONDENSATEUR

Oter l'écrou fixant le condensateur.

Déconnecter les deux fils de la plaquette mère accu.

Enlever le condensateur défectueux.

Mettre le condensateur neuf.

Serrer l'écrou de fixation du condensateur.

Rebrancher les deux fils cossés du condensateur sur la plaquette mère accu.

3 - CHANGEMENT DU TRANSFORMATEUR

Dégager les deux fils de sortie du transformateur aux bornes de sortie.

Dégager les deux fils primaires du connecteur de la plaquette mère accu.

Enlever le transformateur défectueux.

Mettre un transformateur neuf.

Rebrancher les deux fils primaires sur le connecteur de la plaquette mère accu.

Rebrancher les deux fils de sortie du transformateur sur les bornes de sortie.

4 - CHANGEMENT DE LA PLAQUETTE MERE ACCU

Tirer sur la plaquette défectueuse pour la sortir.

Déconnecter les 6 fils .

Mettre en place la plaquette neuve en se référant au schéma de connexion joint

5 - CHANGEMENT DE LA PLAQUETTE ALIMENTATION

Enlever le condensateur.

Dévisser la plaquette défectueuse.

Enlever la plaquette défectueuse.

Débrancher le fil noir et le fil rouge.

Visser la plaquette neuve.

Rebrancher le fil noir et le fil rouge en se référant au schéma de connexion joint.

Repositionner le condensateur.



Remplacer le transformateur avec la carte mère quand l'appareil subit un coup de foudre.