

Ventilateur pour maintenance des sources centrales URA
(Réf. 210 209 / 210 / 211 / 212 / 213 / 214)

Référence(s) : 958 630

Procédure de remplacement du ventilateur des Sources centrales pour éclairage de sécurité 48 Vdc
Réf. 210 209 / 210 / 211 / 212 / 213 / 214

1. METTRE LA SOURCE D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ EN ARRÊT TOTAL

Tous les fusibles et le disjoncteur ouverts (entrée, utilisation et batterie).

Arrêt de la source centralisée : Appuyer simultanément sur les touches + et - de l'afficheur pour couper l'utilisation et pouvoir ouvrir les sectionneurs fusibles utilisation (D1 à D6) sans la charge.

Ouvrir le fusible batterie (Fu1).

Ouvrir le disjoncteur secteur (Q1).

La source est à l'arrêt total.

⚠ Consignes de sécurité

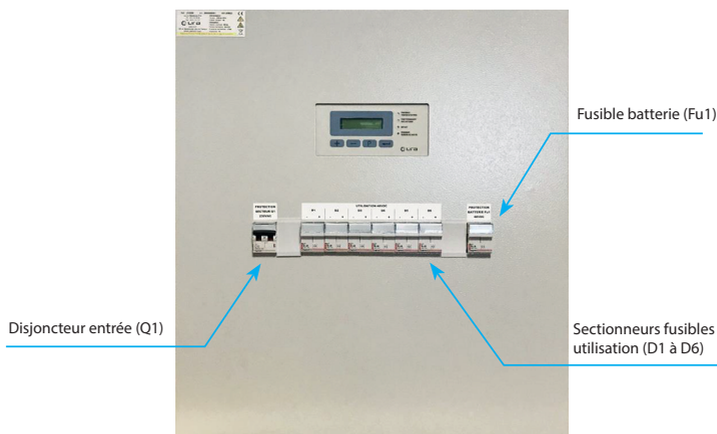
Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Ura** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Ura**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Ura**.

Intervention réalisée uniquement avec du personnel formé et habilité. Isoler votre travail pour éviter tout contact sur les composants et contacts divers, bornes batteries, carcasse de l'appareil. Utiliser des EPI adaptés, nappe de protection, outil isolé, gants isolés, visières de protection électrique, tapis isolant habit et chaussures normé électrique.

La coupure secteur 230 Vac, de la source n'est pas suffisante pour la sécurité pendant la maintenance.



2.OUVRIER ET RETIRER LE CAPOT

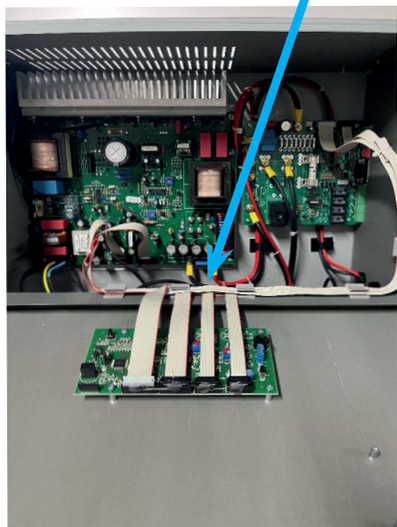
Deux vis de
chaque
côté à retirer



Enlever la vis de
chaque côté.



3. IMPLACEMENT DU VENTILATEUR



Ouverture de la plaque avant, qui est retenue par son axe

4. DÉMONTAGE DU VENTILATEUR

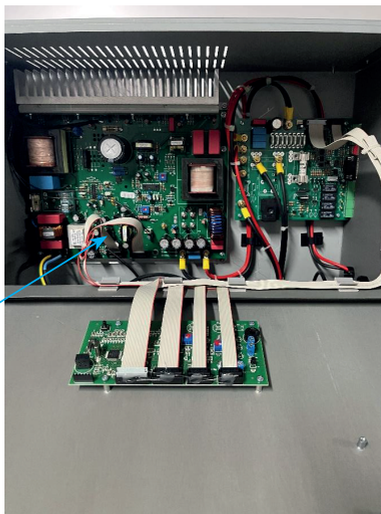


Démontage des 4 vis du ventilateur et de sa grille de protection.

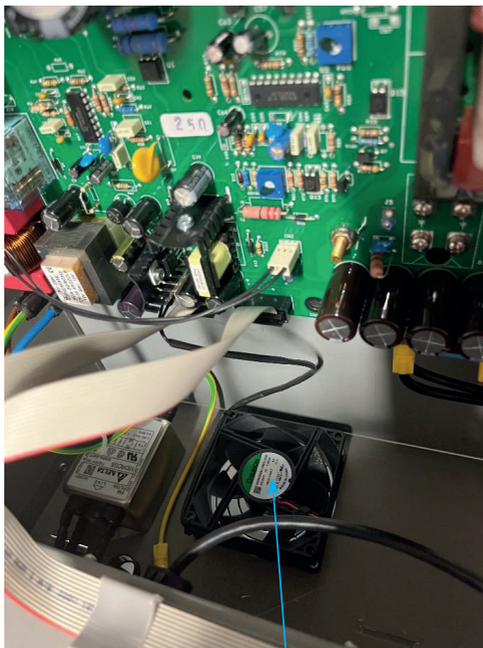
Attention à bien vérifier que les bornes des batteries soient bien isolées comme à l'origine

4. DÉMONTAGE DU VENTILATEUR (suite)

Connecteur alimentation ventilateur
CN8 à débrocher



4. DÉMONTAGE DU VENTILATEUR (suite)



Retirer le ventilateur avec prudence et le remplacer.

Effectuer le remontage à l'inverse du démontage.

Réaliser la mise en service en suivant les directives
du manuel utilisateur.