

P/N 202381

Interrupteur

Automated Equipment, LLC

5140 Moundview Drive
Red Wing, Minnesota 55066
Phone: 1-800-248-2724
1-651-385-2273
Fax: 1-651-385-2172
<http://www.autoequiplt.com>



Remplacement de l'interrupteur P/N 202381

AFD-280U, AFD-280E et GDF28

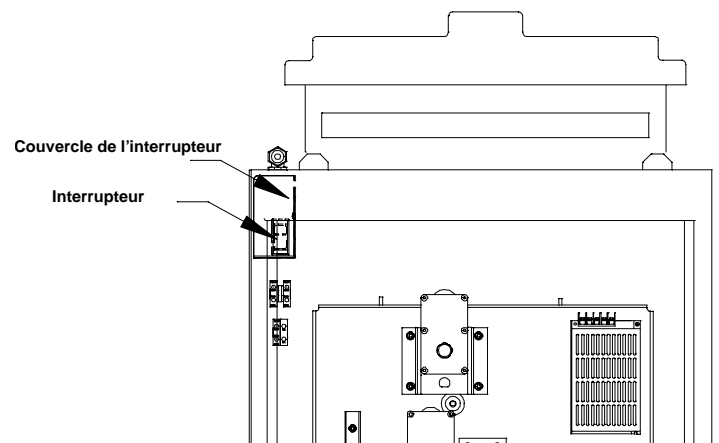
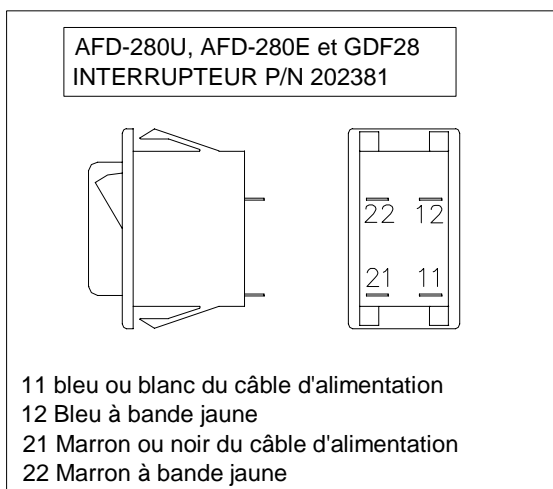
Outils nécessaires

Tournevis Philips
Clé allen 5/32"

1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
2. Enlevez le panneau arrière du distributeur.
3. Enlevez le couvercle de l'interrupteur et la vis.
4. Déconnectez les fils branchés sur l'interrupteur.
5. Desserrez les clapets en haut et en bas et enlevez l'interrupteur par le devant du réceptacle.

Note: Les connexions pour le nouvel interrupteur peuvent être différentes de celles de l'ancien interrupteur. Voir le schéma.

6. Installez l'interrupteur de remplacement et reconnectez les fils.
7. Installez le couvercle de l'interrupteur et la vis.
8. Installez le panneau arrière.
9. Branchez le câble d'alimentation et démarrez l'appareil.
10. Vérifiez que le distributeur fonctionne et remettez l'unité en service.



P/N 202381

Interrupteur

Automated Equipment, LLC

5140 Moundview Drive
Red Wing, Minnesota 55066
Phone: 1-800-248-2724
1-651-385-2273
Fax: 1-651-385-2172
http://www.autoequipllc.com

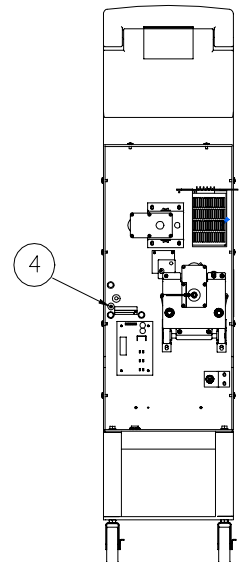
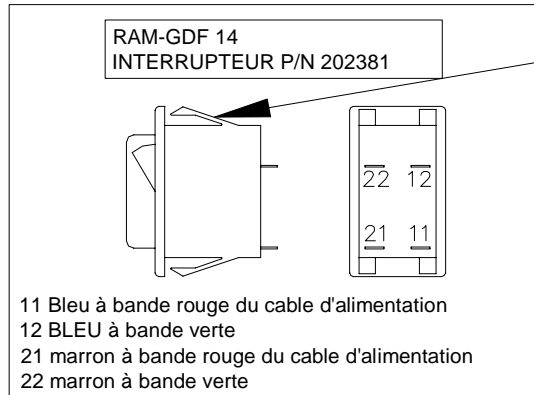


RAM-GDF14

Outils nécessaires

Tournevis à lame plate
Tournevis Philips
Clé allen 7/64"
cutter
scalpel

1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
 2. Enlevez les dix vis de fixation du panneau arrière.
 3. Enlevez le panneau arrière.
 4. Enlevez le couvercle du panneau de contrôle (objet #1).
 5. Enlevez les vis du panneau de contrôle et les ressorts (objet #2).
 6. Enlevez le panneau de contrôle (objet #3).
- Note: Il est possible que vous deviez utiliser un scalpel pour trancher le silicone entre le panneau de contrôle (objet #3) et l'extrusion du panneau de contrôle (objet #7).
7. Enlevez la vis du plateau du diviseur (objet #4).
 8. Tirez le plateau du diviseur vers l'avant (objet #5).
- Note: Si l'interrupteur est en place le plateau du diviseur ne sort pas complètement.
9. Coupez les deux clapets avant (objet #6) de l'interrupteur.
 10. Enlevez l'interrupteur de l'extrusion du panneau de contrôle (objet #7).
 11. Déconnectez les fils de l'interrupteur.



Note: Les connexions pour le nouvel interrupteur peuvent être différentes de celles de l'ancien interrupteur. Voir le schéma.

12. Connectez les fils au nouvel interrupteur.
13. Vérifiez que l'arrière du plateau (objet #5) est enclenché au-delà de l'orifice de l'interrupteur (objet#8).
14. Installez l'interrupteur de remplacement.
15. Replissez le plateau du diviseur (objet #5) dans son emplacement.
16. Installez la vis du plateau du diviseur (objet #4).
17. Installez le panneau de contrôle (objet #3) avec les trois vis et ressorts (objet #2).
18. Remplacez le couvercle du panneau de contrôle (objet #1).
19. Remplacez le panneau arrière et ses dix vis de fixation.
20. Branchez le câble d'alimentation et démarrez l'appareil.
21. Vérifiez que le distributeur fonctionne et remettez l'unité en service.

