

T/N 202381

Ein/Aus-Schalter

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>



Ein/Aus-Schalter T/N 202381 Ersatz

AFD-280U, AFD-280E und GDF28

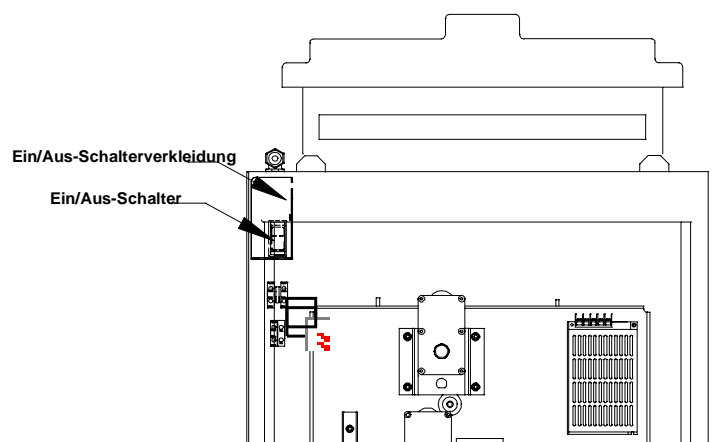
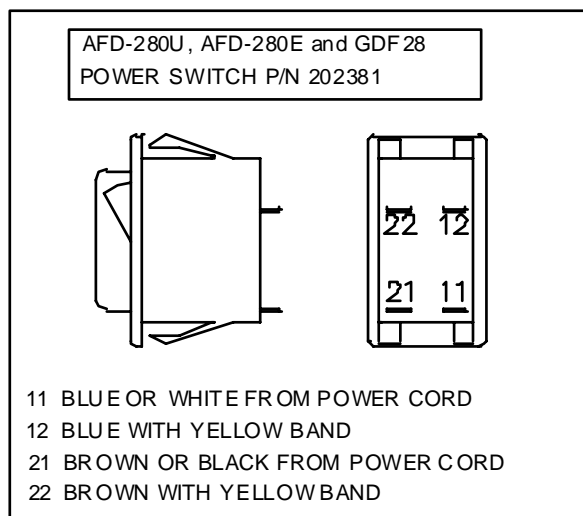
Benötigtes Werkzeug

Kreuzschlitz-Schraubendreher
5/32" Innensechskant-Schlüssel

1. Das Gerät abschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
2. Die Rückseite vom Dispenser abbauen.
3. Die Verkleidung und die Schraube für den Ein/Aus-Schalter abbauen.
4. Die Verkabelung zum Ein/Aus-Schalter abklemmen.
5. Die Sperrungen oben und unten am Schalter drücken und den Schalter durch die Vorderseite des Gehäuses ausbauen.

Hinweis: Die Anschlüsse für den neuen Ein/Aus-Schalter sind nicht unbedingt denen des alten Schalters gleich. Siehe Diagramm.

6. Den Ersatzschalter einbauen und die Verkabelung wieder anschließen.
7. Die Verkleidung und die Schraube für den Ein/Aus-Schalter wieder einbauen.
8. Die Rückseite anbauen.
9. Den Netzstecker in die Steckdose stecken und das Gerät einschalten.
10. Prüfen, ob der Dispenser funktioniert und das Gerät wieder in Betrieb setzen.



T/N 202381

Ein/Aus-Schalter

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

Benötigtes Werkzeug

Flachschlitz-Schraubendreher
 Kreuzschlitz-Schraubendreher
 7/64" Innensechskant-Schlüssel
 Seitenschneider
 Rasierklingmesser

1. Das Gerät ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
2. Die zehn Befestigungsschrauben aus der Rückseite ausschrauben.
3. Die Rückseite abbauen.
4. Die Auflage von der Schalttafel abnehmen (Pos. #1).
5. Die drei Schalttafel-Schrauben und Federn ausbauen (Pos. #2).
6. Die Schalttafel ausbauen (Pos. #3).

Hinweis: Es kann ein Rasierklingmesser notwendig sein um das Silikon zwischen der Schalttafel (Pos. #3) und der Schaltplatten-Extrusion (Pos. #7) einzukerben.

7. Die Trennplatten-Schraube ausschrauben (Pos. #4).
8. Die Trennplatte (Pos. #5) nach vorne ziehen.
- Hinweis: Mit eingebautem Ein/Aus-Schalter kann die Trennplatte nicht ganz ausgebaut werden.
9. Die vorderen zwei Sperrzungen (Pos. #6) vom Ein/Aus-Schalter abschneiden.
10. Den Ein/Aus-Schalter von der Schalttafel-Extrusion (Pos. #7) ausbauen.
11. Die Verkabelung zum Ein/Aus-Schalter abklemmen.

Hinweis: Die Anschlüsse für den neuen Ein/Aus-Schalter müssen denen des alten Ein/Aus-Schalters nicht unbedingt gleichen. Siehe Diagramm.

12. Die Verkabelung am neuen Ein/Aus-Schalter anschließen.
13. Prüfen ob die Rückseite der Trennplatte (Pos. #5) an der Öffnung des Ein/Aus-Schalters (Pos. #8) vorbei reicht.
14. Den Ersatzschalter einbauen.
15. Die Trennplatte (Pos. #5) wieder in ihre Position schieben.
16. Die Trennplatten-Schraube (Pos. #4) wieder einschrauben.
17. Die Schalttafel (Pos. #3) mit den drei Schrauben und Federn (Pos. #2) einbauen.
18. Die Schalttafel-Auflage (Pos. #1) wieder auflegen.
19. Die Rückseite und die zehn Verkleidungsschrauben wieder einbauen.
20. Das Netzkabel in die Steckdose stecken und das Gerät einschalten.
21. Prüfen, ob der Dispenser funktioniert und das Gerät wieder in Betrieb setzen.

