

Bulletin #5

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>



Stromkabel Konvertierungskit

Problem:

Aus ein paar berichteten Vorkommnissen von Beschädigungen der Kabel für den AFD-280U resultierend, hat RAM Center, Inc. hat große Anstrengungen unternommen den Ursprung und eine zumutbare Reparaturoption zu erforschen. Nach mehreren Anwendungssimulationen konnte RAM Center, Inc. die Art und das Ausmaß der berichteten Beschädigungen nicht duplizieren. Deshalb nimmt RAM Center, Inc. an, daß die nachhaltige Beschädigung nur aus schwere und inkorrekte Handhabung resultieren konnte. Um den Restaurants behilflich zu sein, die eine Beschädigung des Gerätekabels durch inkorrekte Handhabung erfahren haben, bietet RAM Center, Inc. jetzt ein Heavy Duty Stromkabelkit an von dem angenommen wird, daß es die optimale Lösung für die Reparatur von bestehenden und Vorbeugung von zukünftigen Beschädigungen darstellt.

Ein hinten angebrachter, festverdrahteter Anschluß (unter Benutzung des bestehenden Steckerloches) wurde stark in Erwägung gezogen, aber es wurde beschlossen, daß eine oben angebrachte Konfigurierung wäre besser, weil:

1. Möglicherweise Schaden aus dem Kontakt mit der Restaurantwand entstehen kann.
2. Die neuen Komponenten nur sperrig mit den bestehenden viereckigen Öffnungen übereinstimmen, und
3. Das Kabel einen möglicherweise schädigen Winkel hat.

Die empfohlene Lösung ist die Duplizierung des oben angebrachten, festverdrahteten Anschlusses, der in unserem Werk verwendet wird. Dies würde das Bohren einer Öffnung oben auf dem Dispenser, die Verdrahtung eines neuen Kabels, Befestigung eines neuen Anschlusses und die Abdeckung der bestehenden Anschlußöffnung mit einer neuen Metallplatte so, wie auf den folgenden Seiten beschrieben, voraussetzen.

Bulletin #5

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>



Stromkabel Konvertierungskit

Kit, Stromkabelverdrahtung mit Zugentlastung T/N 290311 (mit Kabel T/N 202172) US/Kanada
 T/N 290308 (mit Kabel T/N 202790) Europäisch
 T/N 290312 (mit Kabel T/N 202354) Australisch
 T/N 290376 ohne Stecker - Universal

Alle Kits enthalten diese Teile:

1. IEC-Fassungseinlaßbedeckung T/N 290309
2. 2-Edelstahlschrauben T/N 213182
3. 2-Edelstahlmuttern T/N 290310
4. 2-Scheiben #8 T/N 213526

Notwendige Werkzeuge:

- Körner
- Markierstift
- Schraubenzieher
- Schlüssel, 5/16" - 8mm
- Lochsäge, 7/8" - 23mm T/N 290314 (kann separat gekauft werden)

Installationsverfahren:

1. Den Dispenser AUS schalten und das Kabel aus der Wandsteckdose ziehen.
2. Das Stromkabel vom Dispenser entfernen und wegwerfen.
***Hinweis:** Falls Sie den bestehenden Stecker verwenden möchten, diesen vom alten Stromkabel entfernen und am neuen Stromkabel anbringen.*
3. Die Rückseite vom Dispenser ausbauen.
4. Die AC Bedeckung innen im Dispenser ausbauen und den Stromschalter freilegen.
5. Das Kabel am Stromeinlaß abschneiden und das Kabel am Stromschalter und dem Gehäuse zur späteren Referenz angeschlossen lassen.
6. Den Stromeinlaß vom Dispensergehäuse entfernen.
7. Die Einlaßbedeckung positionieren; die Bedeckung mit den zur Verfügung gestellten Schrauben, Scheiben und Muttern befestigen.
***Hinweis:** Es ist nicht notwendig Löcher zur Befestigung dieser Abdeckung zu bohren.*
8. Den Ort für den Eingang für das neue Stromkabel am Dispenser markieren (siehe Bild #1).
9. Versichern, daß sich innen im Gehäuse keine Kabel im Bohrbereich befinden.
10. Die AC Abdeckung ersetzen, um Abfall vom Bohren aufzufangen.
11. Stanzen und die 7/8" Befestigungsöffnung bohren.
- 12. Vorsichtig die AC Abdeckung entfernen und jeglichen Abfall daraus wegwerfen. Den Rest des Dispensers nach jeglichem Metallabfall untersuchen und diesen ebenfalls wegwerfen**
13. Das Stromkabel und die Zugentlastung befestigen (siehe Bild #2).
14. Die neue Verkabelung am Stromschalter und am Erdungsanschluß des Gehäuses anschließen, während die Farbkodierung der alten Verkabelung als Referenz beachtet wird. Während die alten Kabelanschlüsse entfernt werden, die neuen Kabel der Farbkodierung entsprechend anschließen. Die alte Verkabelung wegwerfen.
15. Die AC Abdeckung ersetzen.
16. Die Rückwand wieder am Dispenser einbauen.
17. Den Dispenser in die Wandsteckdose stecken, einschalten und korrekten Betrieb prüfen. Den Dispenser wieder in Betrieb setzen.

Bulletin #5

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>

