

## Wartungsarbeiten 01 - Tabelle 5.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

Payout-Diagnose-Codes				
Blink-Codes		Flashes	Fehler	Erklärung
Rot	Grün			
		0	Keine LED leuchtet	Keine Spannungsversorgung
X		1	Motor- / Barcode-Fehler	Überprüfen Sie das Barcode-Tape im Fenster
		2	Banknoten-Sensor-Fehler	Sensor verschmutzt oder defekt
		3	EEPROM-Fehler	Einheit muss neu programmiert werden
		4	Payout blockiert	Entfernen Sie die blockierte Banknote
		5	Umlenker-Fehler	Schalten Sie den DIP-Schalter 8 am Payout-Modul kurz auf „ON“ und wieder auf „Off“. Schalten Sie dann die Spannung kurz ab.
X	X	0	Beide LEDs leuchten (kein Blinken)	Nur zur Information
		1	Power-Reset	
		2	Wakeup from low power	
		3	Software-Reset	
		4	Software-Command	
		5	Usermanual-Reset	
		6	Spannungsversorgungs-Fehler	Prüfen Sie die Spannungsversorgung
7	Unknown cause	Nur zur Information		
	X	ca. 1x/Sek	None	Alles in Ordnung

Größe dieser Vorschau: 568 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 227 × 240 Pixel | 594 × 627 Pixel.  
 Originaldatei (594 × 627 Pixel, Dateigröße: 99 KB, MIME-Typ: image/png)

### Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

Wartungsarbeiten 01 - Tabelle 5.png

	Version vom	VorschauBild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																																				
aktuell	14:37, 29. Jul. 201	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Fehler-Dispositiv-Codes</th> </tr> <tr> <th>Bit-Code</th> <th>Code</th> <th>Fehler</th> <th>Stellung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0</td> <td>Keine LED leuchtet</td> <td>Keine Spannungsversorgung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>Motor / Spindel-Fehler</td> <td>Überprüfen Sie die Betriebs-Taste in Funktion</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Bedienfeld-Sensor-Fehler</td> <td>Sensor verschmutzt oder abgedeckt</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>EEPROM-Fehler</td> <td>Datensatz nicht neu programmiert werden</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>4</td> <td>Payroll-Blockiert</td> <td>Entfernen Sie die blockierte Banknote</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>Unbekannter Fehler</td> <td>Schließen Sie den DIP-Schalter 5 (Fehler-Reset) kurz auf „ON“ und wieder auf „OFF“. Schalten Sie die Spannungsversorgung aus.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>Beide LEDs leuchten</td> <td>Kein Fehler</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>Prüfung Passiert</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>Spannung hoch / von geringer</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>9</td> <td>Software-Reset</td> <td>Nur zur Information</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>Software-Command</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11</td> <td>Spannungswert</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td>Spannungsversorgung/Fehler</td> <td>Fehler bei der Spannungsversorgung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13</td> <td>Unbekannte Ursache</td> <td>Nur zur Information</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>14-15</td> <td>None</td> <td>Adress in Dienst</td> </tr> </tbody> </table>	Fehler-Dispositiv-Codes				Bit-Code	Code	Fehler	Stellung		0	Keine LED leuchtet	Keine Spannungsversorgung		1	Motor / Spindel-Fehler	Überprüfen Sie die Betriebs-Taste in Funktion		2	Bedienfeld-Sensor-Fehler	Sensor verschmutzt oder abgedeckt		3	EEPROM-Fehler	Datensatz nicht neu programmiert werden	X	4	Payroll-Blockiert	Entfernen Sie die blockierte Banknote		5	Unbekannter Fehler	Schließen Sie den DIP-Schalter 5 (Fehler-Reset) kurz auf „ON“ und wieder auf „OFF“. Schalten Sie die Spannungsversorgung aus.		6	Beide LEDs leuchten	Kein Fehler		7	Prüfung Passiert			8	Spannung hoch / von geringer		X	9	Software-Reset	Nur zur Information		10	Software-Command			11	Spannungswert			12	Spannungsversorgung/Fehler	Fehler bei der Spannungsversorgung		13	Unbekannte Ursache	Nur zur Information	X	14-15	None	Adress in Dienst	594 × 627 (99 KB)	Brothermel (Diskussion   Beiträge)	
Fehler-Dispositiv-Codes																																																																									
Bit-Code	Code	Fehler	Stellung																																																																						
	0	Keine LED leuchtet	Keine Spannungsversorgung																																																																						
	1	Motor / Spindel-Fehler	Überprüfen Sie die Betriebs-Taste in Funktion																																																																						
	2	Bedienfeld-Sensor-Fehler	Sensor verschmutzt oder abgedeckt																																																																						
	3	EEPROM-Fehler	Datensatz nicht neu programmiert werden																																																																						
X	4	Payroll-Blockiert	Entfernen Sie die blockierte Banknote																																																																						
	5	Unbekannter Fehler	Schließen Sie den DIP-Schalter 5 (Fehler-Reset) kurz auf „ON“ und wieder auf „OFF“. Schalten Sie die Spannungsversorgung aus.																																																																						
	6	Beide LEDs leuchten	Kein Fehler																																																																						
	7	Prüfung Passiert																																																																							
	8	Spannung hoch / von geringer																																																																							
X	9	Software-Reset	Nur zur Information																																																																						
	10	Software-Command																																																																							
	11	Spannungswert																																																																							
	12	Spannungsversorgung/Fehler	Fehler bei der Spannungsversorgung																																																																						
	13	Unbekannte Ursache	Nur zur Information																																																																						
X	14-15	None	Adress in Dienst																																																																						

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- service extern:VendingUnit ~ V5 ~ service manual V5 & V15
- service extern:VendingUnit ~ V7 ~ service manual