

## 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">Pincode-Display Codes</th> </tr> <tr> <th>Block-Codes</th> <th>Pincode</th> <th>Fehler</th> <th>Erklärung</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>Keine / Geringer Fehler</td> <td>Überprüfen Sie die Betriebs-Taste im Fronte</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>Beleuchteter Sensor Fehler</td> <td>Sensor verschmutzt oder abged.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3</td> <td>EEPROM-Fehler</td> <td>Datensatz nicht neu programmiert worden</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>Pincode blockiert</td> <td>Entfernen Sie die blockierte Pincode</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>Unkorrekter Pincode</td> <td>Überprüfen Sie den PIN-Eingabe &amp; Pincode-Merkmal. Warten Sie auf „00“ und wieder auf „00“. Überprüfen Sie ob die Spannungsversorgung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>Beide LEDs leuchten nicht gleichzeitig</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>7</td> <td>Pincode-Fehler</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8</td> <td>Software-Reset</td> <td>Nur zur Information</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>Spannungswarnung</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>Software-Command</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11</td> <td>Spannungswarnung</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12</td> <td>Spannungswarnung</td> <td>Fehler bei der Spannungsversorgung</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13</td> <td>Unkorrekter Pincode</td> <td>Nur zur Information</td> </tr> <tr> <td></td> <td>14</td> <td>Kein Fehler</td> <td>Alles in Ordnung</td> </tr> </tbody> </table>	Pincode-Display Codes				Block-Codes	Pincode	Fehler	Erklärung		0	Keine LED leuchtet	Keine Spannungsversorgung		1	Keine / Geringer Fehler	Überprüfen Sie die Betriebs-Taste im Fronte		2	Beleuchteter Sensor Fehler	Sensor verschmutzt oder abged.		3	EEPROM-Fehler	Datensatz nicht neu programmiert worden		4	Pincode blockiert	Entfernen Sie die blockierte Pincode		5	Unkorrekter Pincode	Überprüfen Sie den PIN-Eingabe & Pincode-Merkmal. Warten Sie auf „00“ und wieder auf „00“. Überprüfen Sie ob die Spannungsversorgung		6	Beide LEDs leuchten nicht gleichzeitig			7	Pincode-Fehler			8	Software-Reset	Nur zur Information		9	Spannungswarnung			10	Software-Command			11	Spannungswarnung			12	Spannungswarnung	Fehler bei der Spannungsversorgung		13	Unkorrekter Pincode	Nur zur Information		14	Kein Fehler	Alles in Ordnung	594 x 627 (99 KB)	Brothermel (Diskussion   Beiträge)	
Pincode-Display Codes																																																																									
Block-Codes	Pincode	Fehler	Erklärung																																																																						
	0	Keine LED leuchtet	Keine Spannungsversorgung																																																																						
	1	Keine / Geringer Fehler	Überprüfen Sie die Betriebs-Taste im Fronte																																																																						
	2	Beleuchteter Sensor Fehler	Sensor verschmutzt oder abged.																																																																						
	3	EEPROM-Fehler	Datensatz nicht neu programmiert worden																																																																						
	4	Pincode blockiert	Entfernen Sie die blockierte Pincode																																																																						
	5	Unkorrekter Pincode	Überprüfen Sie den PIN-Eingabe & Pincode-Merkmal. Warten Sie auf „00“ und wieder auf „00“. Überprüfen Sie ob die Spannungsversorgung																																																																						
	6	Beide LEDs leuchten nicht gleichzeitig																																																																							
	7	Pincode-Fehler																																																																							
	8	Software-Reset	Nur zur Information																																																																						
	9	Spannungswarnung																																																																							
	10	Software-Command																																																																							
	11	Spannungswarnung																																																																							
	12	Spannungswarnung	Fehler bei der Spannungsversorgung																																																																						
	13	Unkorrekter Pincode	Nur zur Information																																																																						
	14	Kein Fehler	Alles in Ordnung																																																																						

- 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