

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)	
		1	Power-Reset	Nur zur Information
		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	13:37, 29. Jul. 201	<table><thead><tr><th colspan="5">Pinpoint Diagnostic Codes</th></tr><tr><th>Block Codes</th><th>Pinpoint</th><th>Flashes</th><th>Pinpoint</th><th>Erklärung</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="5">X</td><td>0</td><td>Keine LED leuchtet</td><td>0</td><td>Keine Spannungserregung</td></tr><tr><td>1</td><td>Motor - Batterie-Fehler</td><td>1</td><td>Überprüfen Sie den Batterie-Typ im Pinpoint</td></tr><tr><td>2</td><td>Batterien-Sensor-Fehler</td><td>2</td><td>Sensor verschmutzt oder defekt</td></tr><tr><td>3</td><td>EEPROM-Fehler</td><td>3</td><td>Fehler muss neu programmiert werden</td></tr><tr><td>4</td><td>Pinpoint blockiert</td><td>4</td><td>Erhöhen Sie die blockierte Bank</td></tr><tr><td rowspan="7">X X</td><td>5</td><td>Überholer-Fehler</td><td>5</td><td>Schalten Sie den OFF-Schalter 8 in Position 1 und auf „OFF“ und wieder auf „OFF“. Schalten Sie dann die Spannung zurück ein.</td></tr><tr><td>0</td><td>Keine LED leuchten beim Pinpoint</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Pinpoint-Reset</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Wahlung form lose gesetzt</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Schleuse-Raum</td><td>3</td><td>Nur zur Information</td></tr><tr><td>4</td><td>Software-Command</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Überholer-Reset</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">X</td><td>6</td><td>Spannungserregungs-Fehler</td><td>6</td><td>Prüfen Sie die Spannungserregung</td></tr><tr><td>7</td><td>Überholer steuert</td><td>7</td><td>Nur zur Information</td></tr><tr><td>8</td><td>LED 1a/1b</td><td>8</td><td>Alles in Ordnung</td></tr></tbody></table>	Pinpoint Diagnostic Codes					Block Codes	Pinpoint	Flashes	Pinpoint	Erklärung	X	0	Keine LED leuchtet	0	Keine Spannungserregung	1	Motor - Batterie-Fehler	1	Überprüfen Sie den Batterie-Typ im Pinpoint	2	Batterien-Sensor-Fehler	2	Sensor verschmutzt oder defekt	3	EEPROM-Fehler	3	Fehler muss neu programmiert werden	4	Pinpoint blockiert	4	Erhöhen Sie die blockierte Bank	X X	5	Überholer-Fehler	5	Schalten Sie den OFF-Schalter 8 in Position 1 und auf „OFF“ und wieder auf „OFF“. Schalten Sie dann die Spannung zurück ein.	0	Keine LED leuchten beim Pinpoint	0		1	Pinpoint-Reset	1		2	Wahlung form lose gesetzt	2		3	Schleuse-Raum	3	Nur zur Information	4	Software-Command	4		5	Überholer-Reset	5		X	6	Spannungserregungs-Fehler	6	Prüfen Sie die Spannungserregung	7	Überholer steuert	7	Nur zur Information	8	LED 1a/1b	8	Alles in Ordnung	594 x 627 (99 KB)	Brothermel (Diskussion Beiträge)	
Pinpoint Diagnostic Codes																																																																														
Block Codes	Pinpoint	Flashes	Pinpoint	Erklärung																																																																										
X	0	Keine LED leuchtet	0	Keine Spannungserregung																																																																										
	1	Motor - Batterie-Fehler	1	Überprüfen Sie den Batterie-Typ im Pinpoint																																																																										
	2	Batterien-Sensor-Fehler	2	Sensor verschmutzt oder defekt																																																																										
	3	EEPROM-Fehler	3	Fehler muss neu programmiert werden																																																																										
	4	Pinpoint blockiert	4	Erhöhen Sie die blockierte Bank																																																																										
X X	5	Überholer-Fehler	5	Schalten Sie den OFF-Schalter 8 in Position 1 und auf „OFF“ und wieder auf „OFF“. Schalten Sie dann die Spannung zurück ein.																																																																										
	0	Keine LED leuchten beim Pinpoint	0																																																																											
	1	Pinpoint-Reset	1																																																																											
	2	Wahlung form lose gesetzt	2																																																																											
	3	Schleuse-Raum	3	Nur zur Information																																																																										
	4	Software-Command	4																																																																											
	5	Überholer-Reset	5																																																																											
X	6	Spannungserregungs-Fehler	6	Prüfen Sie die Spannungserregung																																																																										
	7	Überholer steuert	7	Nur zur Information																																																																										
	8	LED 1a/1b	8	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