

Wartungsarbeiten 01 - Tabelle 4.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

NV200 Diagnose-Codes			
Blink-Codes		Fehler	Behebung
Rot	Blau		
1	1	Banknotenbehälter-Leser-Klappe geöffnet	Klappe schließen
	2	Banknotenbehälter-Leser verstopft	Verklebte Banknote aus Banknotenbehälter-Leser entfernen
	3	Einheit nicht initialisiert	Wanzl-Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden
2	1	Banknotenbehälter entnommen	Banknotenbehälter einführen
	2	Banknotenbehälter verstopft	Verklebte Banknote aus Banknotenbehälter entfernen
3	1	Firmware checksum error	Wanzl-Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden
	2	Interface cecksum error	
	3	Dataset checksum error	
	4	EEPROM checksum error	
4	1	Power supply too low	Wanzl-Service kontaktieren
	2	Power supply too high	
	3	Card format	
	4	Payout Reset	Hauptschalter des Kassenautomaten aus- und nach ca. 30 Sekunden wieder einschalten
5	1	Firmware mismatch	Wanzl-Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Wartungsarbeiten_01_-_Tabelle_4.png](#) (599 × 565 Pixel, Dateigröße: 101 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																
aktuell	13:18, 29. Jul. 201	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">M700 Diagnose Codes</th> </tr> <tr> <th>Block Codes</th> <th>Fehler</th> <th>Behebung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Batteriestandhalter-Laser-Einzel gelöst</td> <td>Klebe aufkleben</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Batteriestandhalter-Laser verschliffen</td> <td>Verbleibende Batterieteile aus Batteriestandhalter-Laser entfernen</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Einheit nicht initialisiert</td> <td>Wartung Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Batteriestandhalter angeschlossen</td> <td>Batteriestandhalter vertuschen</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Batteriestandhalter verschliffen</td> <td>Verbleibende Batterieteile aus Batteriestandhalter entfernen</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Fremdkontrollcode aktiv</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Kein Fehler vorhanden</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Datensatz checksum error</td> <td>Einheit muss ausgetauscht werden</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>EEPROM checksum error</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Power supply too low</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Power supply too high</td> <td>Wartung Service kontaktieren</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Card format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Printer issue</td> <td>Hauptplattchen des Kassensystems aus- und nach ca. 30 Sekunden wieder einschalten</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Fremdkontrollcode aktiv</td> <td>Wartung Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden</td> </tr> </tbody> </table>	M700 Diagnose Codes			Block Codes	Fehler	Behebung	1	Batteriestandhalter-Laser-Einzel gelöst	Klebe aufkleben	2	Batteriestandhalter-Laser verschliffen	Verbleibende Batterieteile aus Batteriestandhalter-Laser entfernen	3	Einheit nicht initialisiert	Wartung Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden	1	Batteriestandhalter angeschlossen	Batteriestandhalter vertuschen	2	Batteriestandhalter verschliffen	Verbleibende Batterieteile aus Batteriestandhalter entfernen	1	Fremdkontrollcode aktiv		2	Kein Fehler vorhanden		3	Datensatz checksum error	Einheit muss ausgetauscht werden	4	EEPROM checksum error		1	Power supply too low		2	Power supply too high	Wartung Service kontaktieren	3	Card format		4	Printer issue	Hauptplattchen des Kassensystems aus- und nach ca. 30 Sekunden wieder einschalten	1	Fremdkontrollcode aktiv	Wartung Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden	599 × 565 (101 KB)	Brothermel	(Diskussion Beiträge)
M700 Diagnose Codes																																																					
Block Codes	Fehler	Behebung																																																			
1	Batteriestandhalter-Laser-Einzel gelöst	Klebe aufkleben																																																			
2	Batteriestandhalter-Laser verschliffen	Verbleibende Batterieteile aus Batteriestandhalter-Laser entfernen																																																			
3	Einheit nicht initialisiert	Wartung Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden																																																			
1	Batteriestandhalter angeschlossen	Batteriestandhalter vertuschen																																																			
2	Batteriestandhalter verschliffen	Verbleibende Batterieteile aus Batteriestandhalter entfernen																																																			
1	Fremdkontrollcode aktiv																																																				
2	Kein Fehler vorhanden																																																				
3	Datensatz checksum error	Einheit muss ausgetauscht werden																																																			
4	EEPROM checksum error																																																				
1	Power supply too low																																																				
2	Power supply too high	Wartung Service kontaktieren																																																			
3	Card format																																																				
4	Printer issue	Hauptplattchen des Kassensystems aus- und nach ca. 30 Sekunden wieder einschalten																																																			
1	Fremdkontrollcode aktiv	Wartung Service kontaktieren; Einheit muss ausgetauscht werden																																																			

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Diese Datei wird auf keiner Seite verwendet.