

V21 Tabelle 4.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

NV200 Diagnose-Codes			
Blink-Codes		Fehler	Behebung
Rot	Blau		
1	1	BN-Leser-Klappe geöffnet	Klappe schließen.
	2	BN-Leser verstopft	Verklebte Banknote aus BN-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 checksum 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 Kassenausmaten 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.

[V21_Tabelle_4.jpg](#) (593 × 546 Pixel, Dateigröße: 79 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

V21 Tabelle 4.jpg

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																																				
aktuell	09:22, 19. Jul. 201	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">M1200 Diagnose-Codes</th> <th>Fehler</th> <th>Behebung</th> </tr> <tr> <th>Bit</th> <th>Blau</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>DR-Leser-Klappe geöffnet</td> <td>Klappe schließen.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>DR-Leser versenken</td> <td>Vorkontrollleuchte aus DR-Leser entfernen.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>Stiftschlüssel ist absteckbar</td> <td>Wartungsservice kontaktieren; Stiftschlüssel austauschen lassen.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Banknotenbehälter ist leer</td> <td>Banknotenbehälter auffüllen.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Banknotenbehälter ist leer</td> <td>Vorkontrollleuchte aus Banknotenbehälter entfernen.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Prüfung über den Status</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>InterFace-Checksumme</td> <td>Wartungsservice kontaktieren;</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>Serial-Checksumme</td> <td>Prüfung muss ausgeführt werden.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>EEPROM-Checksumme</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Power Supply Low</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>Power Supply Low High</td> <td>Wartungsservice kontaktieren.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>Card Format</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>4</td> <td>Printer Reset</td> <td>Hauptkammer des Kassenzentrums aus- und nach ca. 30 Sekunden wieder einschließen.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>Prüfung über den Status</td> <td>Wartungsservice kontaktieren;</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Prüfung muss ausgeführt werden.</td> </tr> </tbody> </table>	M1200 Diagnose-Codes		Fehler	Behebung	Bit	Blau			1	1	DR-Leser-Klappe geöffnet	Klappe schließen.	1	2	DR-Leser versenken	Vorkontrollleuchte aus DR-Leser entfernen.	3	3	Stiftschlüssel ist absteckbar	Wartungsservice kontaktieren; Stiftschlüssel austauschen lassen.	1	1	Banknotenbehälter ist leer	Banknotenbehälter auffüllen.	2	2	Banknotenbehälter ist leer	Vorkontrollleuchte aus Banknotenbehälter entfernen.	1	1	Prüfung über den Status		3	1	InterFace-Checksumme	Wartungsservice kontaktieren;	3	2	Serial-Checksumme	Prüfung muss ausgeführt werden.	4	4	EEPROM-Checksumme		1	1	Power Supply Low		2	2	Power Supply Low High	Wartungsservice kontaktieren.	4	3	Card Format		4	4	Printer Reset	Hauptkammer des Kassenzentrums aus- und nach ca. 30 Sekunden wieder einschließen.	5	1	Prüfung über den Status	Wartungsservice kontaktieren;				Prüfung muss ausgeführt werden.	593 x 546 (79 KB)	Brothermel	(Diskussion Beiträge)
M1200 Diagnose-Codes		Fehler	Behebung																																																																						
Bit	Blau																																																																								
1	1	DR-Leser-Klappe geöffnet	Klappe schließen.																																																																						
1	2	DR-Leser versenken	Vorkontrollleuchte aus DR-Leser entfernen.																																																																						
3	3	Stiftschlüssel ist absteckbar	Wartungsservice kontaktieren; Stiftschlüssel austauschen lassen.																																																																						
1	1	Banknotenbehälter ist leer	Banknotenbehälter auffüllen.																																																																						
2	2	Banknotenbehälter ist leer	Vorkontrollleuchte aus Banknotenbehälter entfernen.																																																																						
1	1	Prüfung über den Status																																																																							
3	1	InterFace-Checksumme	Wartungsservice kontaktieren;																																																																						
3	2	Serial-Checksumme	Prüfung muss ausgeführt werden.																																																																						
4	4	EEPROM-Checksumme																																																																							
1	1	Power Supply Low																																																																							
2	2	Power Supply Low High	Wartungsservice kontaktieren.																																																																						
4	3	Card Format																																																																							
4	4	Printer Reset	Hauptkammer des Kassenzentrums aus- und nach ca. 30 Sekunden wieder einschließen.																																																																						
5	1	Prüfung über den Status	Wartungsservice kontaktieren;																																																																						
			Prüfung muss ausgeführt werden.																																																																						

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [VendingUnit ~ V21 ~ user manual](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf

User