



Betriebsanleitung

Elektronischer Vorwahlzähler zwei Vorwahlen NE134

Inhalt Seit		
1	Sicherheitshinweise	2
2	NE134 kennenlernen	4
2.1	Der NE134 besteht aus	4
2.2	Blockdiagramme des NE134	4
3	NE134 anschließen	5
3.1	Versorgungsspannung anschließen	6
3.2	Signalausgänge belegen "Relaiskontakte"	6
3.3	Signalausgänge belegen "elektronische"	7
3.4	Signaleingänge belegen	7
	Anschluß-Beispiele	7
3.5	0 0	8
3.6	Schnittstellen anschließen	8
4	NE134 bedienen	9
5	NE134 programmieren	11
5.1	Betriebsarten und Vorwahlmode	16
5.2	Zählweisen Haupt- u. Summenzähler (Input Mode	e) 17
5.3	Ausgangsverhalten (Output Mode)	18
6	Technische Daten	19
6.1	Abmessungen und Einbaumaße	20
6.2	Fehlermeldungen	20
7	Ausführung/Bestellbezeichnung	20



Allgemeines

Nachfolgend finden Sie die Erklärung der verwendeten Symbole dieser Betriebsanleitung.

Zeichenerklärung

- → Dieses Zeichen bedeutet ausführende Tätigkeiten.
- Dieses Zeichen steht für ergänzende technische Informationen.



Dieses Symbol steht vor jenen Textstellen, die besonders zu beachten sind, damit der ordnungsgemäße Einsatz des NE 134 gewährleistet ist.



Dieses Symbol steht vor jenen Textstellen, die zusätzliche wichtige Informationen liefern.

Kursivschrift

Zum schnellen Auffinden von Informationen sind wichtige Begriffe in der linken Textspalte kursiv wiedergegeben.

1 Sicherheitshinweise

Das elektronische Zähl-, Steuer- und Überwachungsgerät ist nach dem Stand der Technik gebaut.

Benutzen Sie das Gerät nur

- in technisch einwandfreiem Zustand,
- bestimmungsgemäß,
- sicherheits- und gefahrenbewußt, unter Beachtung der Betriebsanleitung.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nur als Einbaugerät in Innenräumen eingesetzt werden. Der Anwendungsbereich des Produktes liegt in industriellen Prozessen und Steuerungen in den Bereichen von Fertigungsstraßen der Metall-, Holz-, Kunststoff-, Papier-, Glas- und Textilindustrie u. ä., wobei die Überspannungen, deren das Produkt an den Anschlußklemmen ausgesetzt ist, auf den Wert der Überspannungskategorie II begrenzt sein müssen.

Beschreibung der Überspannungskategorie in DIN VDE 0110 Teil 2. Das Gerät darf nur im ordnungsgemäß eingebauten Zustand betrieben werden. Das Gerät darf nur entsprechend dem Kapitel "technische Daten" betrieben werden.



Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, im Medizingerätebereich sowie in Einsatzbereichen, die nach EN 61010 ausdrücklich genannt sind, eingesetzt werden.

Wird das Gerät zur Steuerung von Maschinen oder Ablaufprozessen benutzt, bei denen infolge Ausfalls oder Fehlbedienung des Gerätes eine Beschädigung der Maschine oder ein Unfall des Bedienungspersonals möglich ist, dann müssen entsprechende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden.

Organisatorische Maßnahmen

Stellen Sie sicher, daß das Personal die Betriebsanleitung, und hier besonders das Kapitel "Sicherheitshinweise", gelesen und verstanden hat. Ergänzend zur Betriebsanleitung sind allgemeingültige gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz zu beachten und sicherzustellen.

Sicherheitsbewußtes Arbeiten

Bei Veränderungen (einschließlich des Betriebsverhaltens), die die Sicherheit beeinträchtigen, das Gerät sofort außer Betrieb setzen.



Installation Die Installation darf nur unter dem im Kapitel "anschließen" beschriebenen

Verfahren erfolgen.

Bei Installationsarbeiten am Gerät ist die Stromversorgung unbedingt

abzuschalten.

Installationsarbeiten dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden. Vor Inbetriebnahme des Gerätes die Stellung des Spannungswahlschalters

überprüfen. Benötigte Wechselspannung einstellen.

Bei der Installation muß darauf geachtet werden, daß die Versorgungsspannung und die Beschaltung der Ausgangskontakte von der gleichen Netz-Phase versorgt

wird.

Max. Spannung 250 V Klemme - Klemme, Erde - Klemme.

Inbetriebnahme Nach korrekter Montage und Installation ist das Gerät betriebsbereit.

Instandhaltung / Wartung/Störungssuche

Stromversorgung aller beteiligten Geräte unbedingt abschalten. Sämtliche Arbeiten dieser Art dürfen nur von einer Fachkraft durchgeführt werden. Bei erfolgloser Störungssuche darf das Gerät

nicht weiter eingesetzt werden.

Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Einarbeitung Nach erfolgter Inbetriebnahme machen Sie sich mit der Handhabung des Gerätes

unter dem Kapitel "NE 134 kennenlernen" vertraut.



2 NE134 kennenlernen

2.1 Der NE134 besteht aus

- einem 6stelligen Vorwahlzähler mit 1 oder 2 Vorwahlen
- einem 6stelligen Nebenzähler mit 1 oder ohne Vorwahl
- einem 8stelligen Summenzähler





b Nebenzähler

Maßeinheiten: mm, cm, dm, m, L



Umschalttaste für Funktionsanzeige, Quittiertaste

C Rückstelltaste

Einstelltaste der Dekadenanwahl nach OBEN

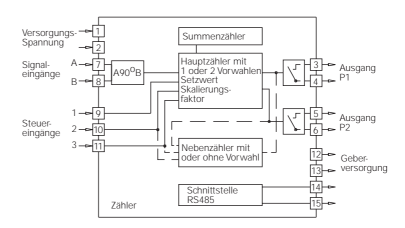
Einstelltaste der Dekadenwerte nach RECHTS

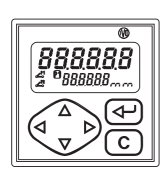
Einstelltaste der Dekadenwerte nach LINKS

Einstelltaste der Dekadenanwahl nach UNTEN

2.2 Blockdiagramm des NE134

Das Blockdiagramm zeigt die Bestandteile des NE134. Außerdem sind die Anschlüsse und Verbindungen dargestellt.







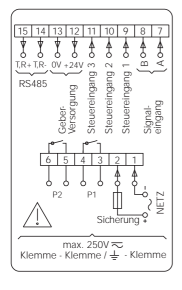
3 NE134 anschließen

In diesem Kapitel werden Ihnen zuerst die Anschlußbelegungen sowie einige Anschlußbeispiele vorgestellt.

In den Kapiteln 3.1 bis 3.6 finden Sie konkrete Hinweise und technische Daten für die einzelnen Anschlüsse.

Anschlußbelegung

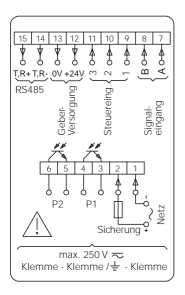
Ausführung mit Relais-Ausgängen



Anschluß	Funktion
1	Versorgungsspannung
2	Versorgungsspannung
3	Relaisausgang P1
4	Relaisausgang P1
5	Relaisausgang P2
6	Relaisausgang P2
7	Signaleingang Spur A
8	Signaleingang Spur B
9	Steuereingang 1 (Hauptzähler Reset)
10	Steuereingang 2 (Hauptzähler Stop)
11	Steuereingang 3 (Summenzähler Reset)
12	Geberversorgung +10 26 V
13	Geberversorgung 0 V
14	Option RS485 (T,R-)
15	Option RS485 (T,R+)

Anschlußbelegung

Ausführung mit elektronischen Ausgängen



Anschluß	Funktion
1	Versorgungsspannung
2	Versorgungsspannung
3	Ausgang P1
4	Ausgang P1
5	Ausgang P2
6	Ausgang P2
7	Signaleingang Spur A
8	Signaleingang Spur B
9	Steuereingang 1 (Hauptzähler Reset)
10	Steuereingang 2 (Hauptzähler Stop)
11	Steuereingang 3 (Summenzähler Reset)
12	Geberversorgung +10 26 V
13	Geberversorgung 0 V
14	Option RS485 (T, R-)
15	Option RS485 (T, R+)
	•



Litzenanschluß aus Gründen des Berührungsschutzes nach EN 61010 nur mittels Aderendhülsen mit Isolierstoffkappen. Vom Werk unbelegte Anschlüsse nicht anderweitig belegen.

Es wird empfohlen, alle Geber-Anschlußleitungen abzuschirmen und die Abschirmung einseitig zu erden. Beidseitige Erdung wird empfohlen bei HF-Störungen und falls bei größeren Entfernungen Potential-Ausgleichsleitungen verlegt sind.

Die Geber-Anschlußleitungen sollen nicht im gleichen Kabelstrang mit der Netzversorgung und den Ausgangskontakt-Leitungen geführt werden.



3.1 Versorgungsspannung anschließen

Wechselspannungsanschluß

Durch den seitlich zugänglichen Spannungswahlschalter sind 2 Wechselspannungen schaltbar. Die jeweils höhere Wechselspannung (48 VAC oder 230 VAC) ist vom Werk eingestellt.

- → Benötigte Wechselspannung am Spannungswahlschalter einstellen.
- → Wechselspannung an den Änschlüssen 1 und 2 gemäß Anschlußplan des NE134 anschließen.

Versorgungssp	annung	Empfohlene externe Absicherung
24 VAC ±10 % 48 VAC ±10 % 115 VAC ±10 % 230 VAC ±10 %	50/60 Hz 50/60 Hz	M 400 mA M 200 mA M 100 mA M 50 mA

Gleichspannungsanschluß

Störungsfreie Versorgungsspannung anschließen. Die Versorgungsspannung nicht zur Parallelversorgung von Antrieben, Schützen, Magnetventilen usw. verwenden.

→ Gleichspannung gemäß Anschlußplan des NE134 anschließen.

Spannungsbereich 12 ... 30 VDC \pm 10 %, max. 5 % RW Empfohlene externe Absicherung M 400 mA



Brandschutz: Gerät netzseitig über die am Spannungsschild empfohlene externe Sicherung betreiben. Nach EN 61 010 darf im Störungsfall 8 A /150 VA (W) niemals überschritten werden.

3.2 Signalausgänge belegen "Relaiskontakte"



Die Signalausgänge (Anschlüsse 3, 4 und 5, 6) sind potentialfreie Relaiskontakte. Die Signalausgänge können nach nebenstehendem Anschlußschema belegt werden.

Die Form der Ausgänge als Impuls- oder Dauersignal kann in den Programmierzeilen 41 / 42 gewählt werden.

Die Auswahl der Schaltfunktion, als Schließer oder Öffner, wird in der Programmierzeile 40 getroffen.

Max. Schaltleistung	Max. Schaltspannung	Max. Schaltstrom
150 VA / 30 W	250 V	1 A



Der Anwender muß dafür sorgen, daß bei einem Störfall eine Schaltlast von 8 A / 150 VA (W) nicht überschritten wird.

Funkenlöschung intern mit Zink-Oxyd-Varistor (275 V).

Die Ausgangsrelais des Gerätes (1 Relais oder mehrere) dürfen in der Summe max. 5 x pro Minute schalten. Zulässige Knackstörungen nach Funkentstörnorm EN 55011, EN 50081-2 für den Industriebereich. Bei höherer Schalthäufigkeit muß der Betreiber, eigenverantwortlich unter Berücksichtigung der zu schaltenden Last, für die Funkentstörung vor Ort sorgen.



3.3 Signalausgänge belegen "elektronische"

Ausgang P2 Ausgang P1

6 5 4 3

Die elektronischen Ausgänge (Anschlüsse 3, 4 und 5, 6) sind Optokoppler-Ausgänge. Die Signalausgänge können nach nebenstehendem Anschlußschema belegt werden.

Die Form der Ausgänge als Impuls- oder Dauersignal kann in den Programmierzeilen 41/42 gewählt werden.

Die Auswahl der Schaltfunktion, als Schließer oder Öffner, wird in der Programmierzeile 40 getroffen.

Max. Schaltspannung	Max. Schaltstrom	Max. Restspannung
+ 40 VDC	25 mA	bei 25 mA < 1 V



Die elektronischen Ausgänge sind nicht kurzschlußfest

3.4 Signaleingänge belegen

Wahlweise PNP oder NPN

Die Anschlüsse 7 bis 11 sind Komparator-Signaleingänge.

Zur Ansteuerung können PNP- oder NPN-Impulsgeber verwendet werden. Die entsprechende Auswahl der Eingangslogik sowie der Schaltschwelle erfolgt in Programmierzeile 33.

Die Anschlüsse 7 (Spur A) und 8 (Spur B) sind Zähleingänge für einen Zählbereich von 3 Hz, 25 Hz oder 10 kHz. Die Zählfrequenz wird in den Programmierzeilen 31 und 32 bestimmt.

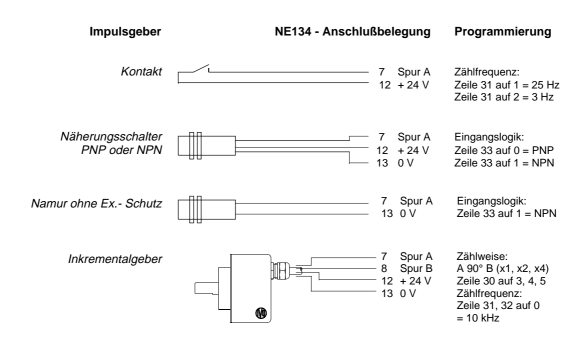
Die Anschlüsse 9, 10 und 11 sind 3 Steuereingänge für Reset, Stop, Hold, Print, Keylock usw. Die gewünschte Funktionsauswahl dieser Steuereingänge erfolgt in den Programmierzeilen 34, 36 und 37.

Die Mindestimpulsdauer von Steuereingang 1 kann in Programmierzeile 35 von 30 ms auf 100 µs umgeschaltet werden.

Für Steuereingang 2 und 3 gilt generell 30 ms.

Eingangswiderstand	Wählbare Schaltschwelle
ca. 3 kOhm	3 V und 6 V

3.4.1 Anschluß-Beispiele





3.5 Geberversorgung anschließen



Geberversorgung für Drehimpulsgeber, Näherungsschalter usw. an die Anschlüsse 12 und 13 anschließen. Geberversorgung jedoch nicht zur Versorgung ungelöschter Induktivitäten oder kapazitiver Lasten benutzen.



Die Geberversorgung ist nicht kurzschlußfest.

Anschluß	Spannung	Max. zulässiger Strom
12	10 26 VDC	60 mA
13	0 V	

3.6 Schnittstelle anschließen

Folgende Funktionen kann die serielle Schnittstelle ausführen:

- Daten abrufen
- Parameter programmieren.

Schnittstellenparameter sind

- die Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate),
- das Paritybit,
- Anzahl der Stopbits,
- die Adresse, mit der das Steuergerät von einem Master angesprochen wird.
 Diese Schnittstellenparameter können in der Programmierebene (Zeile 51 bis 54) eingestellt werden.

RS 485

Halbduplex-Übertragung mit den Eigenschaften:

- symmetrisch
- 2 Leitungen
- Mehrpunkt-Verbindung Sender und Empfänger (max. 32 Geräte)
- Datenübertragungslänge: max. 1500 m
- → Anschlüsse 14 (T, R-) und 15 (T, R+) entsprechend belegen.



4 NE134 bedienen

In diesem Kapitel lesen Sie die Bedienung des NE134.

Der NE134 befindet sich nach dem Einschalten der Versorgungsspannung automatisch in der Bedienerebene.

In der Bedienerebene kann/können

- der aktuelle Zählerstand abgelesen und ggf. gelöscht werden;
- die eingestellten Vorwahlwerte P1 und P2 abgelesen und ggf. verändert werden;
- der eingestellte Setzwert abgelesen und ggf. verändert werden;
- der Summenzähler abgelesen und ggf. gelöscht werden;
- der Nebenzähler abgelesen und ggf. gelöscht werden;
- der Skalierungsfaktor abgelesen und ggf. verändert werden.
- In der Programmierebene (Zeile 11 bis 17) können alle Parameter für den Bediener gesperrt werden.

Tastenfunktionen

Parameter ablesen

Über die Taste Δ oder Taste ∇ die freigegebenen Parameter anwählen. Mit Taste kann auch auf den nächsten Betriebsparameter weitergeschaltet

Bei Schnelldurchlauf die Taste gedrückt halten.

Zählerstände zurückstellen

- 1. Zählerstand des entsprechenden Parameters zur Anzeige bringen.
- Taste C drücken.

Parameter einstellen

- 1. Parameter zur Anzeige bringen.
- 2. Taste ◀ oder Taste Ď drücken und gewünschte Dekade anwählen, angewählte Dekadenstelle blinkt.
- 3. Taste △ oder Taste ▼ drücken und gewünschten Wert eingeben. Zur Einstellung weiterer Dekaden die Schritte 2 und 3 wiederholen.
- 4. Mit Taste den eingegebenen Parameter quittieren. Erfolgt innerhalb von 15 s keine Quittierung, bleibt der vorherige Einstellwert erhalten.

Aktueller Zählerstand

In der oberen Anzeige wird der aktuelle Zählerstand angezeigt. In der unteren Anzeige wird Vorwahlwert P2 oder ein Parameter nach Auswahl in Programmierzeile 27 angezeigt.

0 1000 P2

Ablesen Zählerstand und z. B. Vorwahlwert P2 ablesen.

Rückstellen Taste C drücken.

Vorwahlwert P1

100

Ablesen Taste ♥ oder Taste � drücken.

In der Anzeige erscheint der Vorwahlwert P1. In der unteren Anzeige wird "P1" angezeigt.

Ändern Vorwahl P1 über Tasten ◀ ▷ △ ▼ eingeben. Taste ⊕ drücken.



1000

0

P2

SC

Vorwahlwert P2

Ablesen Taste ♥ oder Taste � drücken.

In der Anzeige erscheint der Vorwahlwert P2. In der unteren Anzeige wird "P2" angezeigt.

Ändern Vorwahl P2 über die Tasten ◀ ▷ Δ ▽ eingeben.

Taste ⊕ drücken.

Setzwert SC

Ablesen Taste ♥ oder Taste ඓ drücken.

In der Anzeige erscheint der Setzwert SC. In der unteren Anzeige wird "SC" angezeigt.

Ändern Setzwert SC über die Tasten ◀ ▷ △ ▼ eingeben.

Taste ⊕ drücken.

Summenzähler tot

Ablesen Taste ♥ oder Taste � drücken.

In der Anzeige erscheint der Summenzähler tot. In der unteren Anzeige wird "tot" angezeigt.

H 99 9999999 tot

0

b

Ab einem Ziffernwert > 999999 erfolgt die Anzeigenausgabe in

zwei Schritten. 1. Schritt: Anzeige der ersten 6 Stellen.

2. Schritt: durch ein H gekennzeichnet, Anzeige der 7. und 8. Stelle.

Jeweilige Verweilzeit ca. 3 Sekunden.

Rückstellen Taste C drücken.

Nebenzähler b

Ablesen Taste ♥ oder Taste � drücken.

In der Anzeige erscheint der Nebenzähler b. In der unteren Anzeige wird "b" angezeigt.

Rückstellen Taste C drücken.

Skalierungsfaktor SF

Mit Hilfe des Skalierungsfaktors kann auf der Anzeige des Haupt- und Summenzählers ein Bruchteil oder ein Vielfaches der Zählimpulse dargestellt werden. Einstellbereich: 0.0001 bis 9999.99, werksseitig auf 1.0000 eingestellt.

1.0000

SF

Beispiel Bei einer Längenmessung mit Drehgeber und Meßrad beträgt der

Umfang des Meßrades 200 mm, der Drehgeber liefert 500 Impulse pro Umdrehung. Die Messung soll in mm dargestellt werden. Bei diesem Beispiel wird der Skalierungsfaktor wie folgt berechnet:

Skalierungsfaktor = $\frac{\text{Umfang}}{\text{Impulse}}$ = $\frac{200}{500}$ = 0.4000

Ablesen Taste ♥ oder Taste � drücken.

In der Anzeige erscheint der Skalierungsfaktor SF. In der unteren Anzeige wird "SF" angezeigt.

Ändern Skalierungsfaktor über Taste ▷ △ ▽ eingeben.

Der Einstellbereich von 0.0001 bis 9999.99 wird durch Verschieben des Dezimalpunktes erreicht. Dezimalpunkt über Taste \triangleleft anwählen und über Taste \triangle verschieben.

Nach einem weiteren Druck auf die Taste ∇ oder Taste wird wieder der aktuelle Zählerstand angezeigt.



5 **NE134** programmieren

In diesem Kapitel finden Sie die Beschreibung, wie Sie Ihren NE134 programmieren.

Programmierebene

In der Programmierebene werden Betriebsparameter eingestellt. Die Programmierebene ist in 3 Programmierfelder gegliedert.

Der Zutritt wird durch einen 4-stelligen Code oder über einen Steuereingang

geschützt.

1. Programmierfeld

Hier können alle Betriebsparameter angewählt und geändert werden. Es werden auch die Betriebsparameter angezeigt, die für den Bediener gesperrt sind.

2. Programmierfeld

Hier werden die einzelnen Betriebsparameter für den Bedienerzugriff gesperrt oder freigegeben.

3. Programmierfeld

Hier werden alle maschinenbedingten Funktionen und Werte sowie die Schnittstellenparameter programmiert.

Tastenfunktionen

Programmierung einschalten

Taste △ und Taste ← gleichzeitig drücken. In der unteren Anzeige wird "Code" angezeigt.

Werksseitig ist noch keine Code-Zahl eingestellt, daher kann durch Drücken der Taste diese Codabfrage übersprungen werden.

Die Code-Einstellung erfolgt in Programmierzeile 50.

Nachdem ein Code eingestellt wurde, kann nur noch durch Eingabe des richtigen Codes in die Programmierebene geschaltet werden.

Code eingeben

Code über die Tasten ▷ △ ▼ eingeben.

Taste Zur Quittierung drücken.

Von der Bedienerebene wird in die Programmierebene geschaltet.

Falscher Code

Wird ein falscher Code eingegeben erscheint "Error" in der Anzeige solange

die Taste gedrückt wird.

Nach 15 s wird automatisch in die Bedienerebene zurückgeschaltet.

Korrekter Code unbekannt

Ist der korrekte Code nicht bekannt, den Zähler bitte an den Lieferanten zurücksenden oder Reset auf Werkseinstellung durchführen.

Programmierzeilen anwählen

Über die Tasten ∇ Δ die entsprechende Programmierzeile anwählen. Funktion der Zeilenweiterschaltung auch mit Taste der möglich.

Die Zeilennummer wird angezeigt.

Betriebsparameter ändern

Zu ändernde Dekade über die Tasten ◀ ▶ anwählen.

Die angewählte Dekade blinkt. Durch Drücken der Tasten Δ ∇ den Wert eingeben.

Taste ⊕ drücken.

Parameter-Übernahme

Die Übernahme der geänderten Betriebsparameter erfolgt automatisch beim

Verlassen der Programierebene.

Programmierung verlassen

Die Programmierung kann jederzeit durch gleichzeitiges Drücken der

Taste △ und beendet werden.

Reset auf Werkseinstellung

Taste ◀ und △ gedrückt halten und Netzspannung einschalten. Alle bereits programmierten Werte werden auf die Werkseinstellung

zurückprogrammiert. In der Anzeige erscheint kurz "Clr Pro".



Programmierfeld 1

Hier können alle Betriebsparameter angewählt und geändert werden. Es werden auch die Betriebsparameter angezeigt, die für den Bediener gesperrt sind.

0 Zeile 1 PC PC - Hauptzähler (aktueller Zählerstand) 1 100 2 P1 P1 - Vorwahlwert 1 Zeile 2 1000 Zeile 3 Р2 P2 - Vorwahlwert 2 3 0 Zeile 4 4 SCSC - Setzwert 0 Zeile 5 5 tot - Summenzähler tot 0 Zeile 6 6 b b - Nebenzähler 1.0000 7 SF - Skalierungsfaktor Zeile 7 SF Strichlinie signalisiert das Ende des ersten Programmierfeldes.



Programmierfeld 2

Hier werden die einzelnen Betriebsparameter für den Bedienerzugriff gesperrt oder freigegeben.

StAt erscheint in der oberen Anzeige. In der unteren Anzeige wird die Zeilenzahl und das Kurzzeichen für die Betriebsparameter angezeigt. Die Statuszahl wird in die obere Anzeige eingegeben.

Bedeutung der Status-Zahlen

freier Zugriff

Betriebsparameter kann in der Bedienerebene angewählt, abgelesen und geändert werden.

nur Anzeige

Betriebsparameter kann in der Bedienerebene angewählt und abgelesen werden.

2 gesperrt Betriebsparameter kann in der Bedienerebene nicht angewählt werden. Die entsprechende Funktion bleibt erhalten.

 \int

Die Werkseinstellung ist jeweils durch einen * gekennzeichnet.

Status ändern

Entsprechende Statuszahl mittels Tasten ◀▷△ ▼ eingeben. Taste drücken.

	StAt 0
Zeile 11	11 PC
	StAt 0
Zeile 12	12 P1

PC - Hauptzähler

0 * freier Zugriff

1 nur Anzeige

2 gesperrt

P1 - Vorwahlwert 1

0 * freier Zugriff

1 nur Anzeige

2 gesperrt

P2 - Vorwahlwert 2

0 freier Zugriff

> nur Anzeige 1 2

gesperrt



SC - Setzwert

0 freier Zugriff

1 nur Anzeige

2 gesperrt



Zeile 13

Zeile 15

tot - Summenzähler

freier Zugriff 0 1

nur Anzeige

2 gesperrt



b - Nebenzähler

0 freier Zugriff

nur Anzeige 1

gesperrt

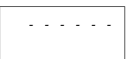


SF - Skalierungsfaktor

freier Zugriff 0

nur Anzeige gesperrt

	StA	t 2
Zeile 17	17	SF



Strichlinie signalisiert das Ende des zweiten Programmierfeldes. Mit Taste

▼ oder

weiterschalten zu Programmierfeld 3.



Programmierfeld 3

Hier werden alle maschinenbedingten Funktionen und Werte sowie die Schnittstellenparameter programmiert.



Die Werkseinstellung ist jeweils durch einen * gekennzeichnet.

Zeile 21 21

Betriebsarten Hauptzähler

- 0 * addierend, Endsignal bei P2, Rückstellung auf SC
- 1 subtrahierend, Endsignal bei SC. Sofern Programmierung mit automatischer Rückstellung (Zeile 23), erfolgt diese bei SC
- subtrahierend, Endsignal bei SC. Sofern Programmierung mit automatischer Rückstellung (Zeile 23), erfolgt diese bei 0

Zeile 22 22

Vorwahlmode

- 0 * Hauptzähler mit 2 Vorwahlen (Stufenvorwahlen)
- 1 Hauptzähler mit 2 Vorwahlen (P1 dabei als Schleppvorwahl)
- 2 Hauptzähler mit Vorwahl P2, Nebenzähler mit Vorwahl P1



Rückstellarten

- 0 * Hauptzähler und Nebenzähler mit automatischer Rückstellung
- 1 Hauptzähler ohne. Nebenzähler mit automatischer Rückstellung
- 2 Hauptzähler mit, Nebenzähler ohne automatische Rückstellung
- 3 Hauptzähler und Nebenzähler ohne automatische Rückstellung

Zeile 24 24

Dezimalpunkt für PC, P1, P2, SC, tot

- 0 * kein Dezimalpunkt
- 1 00000.0
- 2 0000.00
- 3 000.000

26

27

Angabe der Maßeinheit im Display

- 0 * ohne Maßeinheit
- 1 1
- 2 dm
- 3 cm
- 4 mm
- 5 L

0

2

Zuordnung der unteren Anzeige

In der oberen Anzeige wird immer der aktuelle Wert angezeigt.

- 0 ohne untere Anzeige
- 1 P1 Vorwahlwert
- 2 * P2 Vorwahlwert
- 3 SC Setzwert
- 4 tot Summenzähler
- 5 b Nebenzähler
- 6 SF Skalierungsfaktor

Zeile 30 30

Zählweise Haupt- und Summenzähler

- 0 * Zähleingang Spur A, Richtungsumkehr Spur B
- 1 Differenzzählung Spur A addierend und Spur B subtrahierend (A-B)
- 2 Summenzählung Spur A addierend und Spur B addierend (A+B)
- 3 Spur A 90° Spur B Einfachauswertung
- 4 Spur A 90° Spur B Zweifachauswertung
- 5 Spur A 90° Spur B Vierfachauswertung

Bei der Zählweise "Spur A 90° Spur B" muß die Frequenz von Spur A und B (Zeile 31 und 32) auf 10 kHz eingestellt werden.

Zeile 26

Zeile 27



		Frequenz Hauptzähler Spur A
	0	0 * 10 kHz
		1 25 Hz
Zeile 31	31	2 3 Hz
		Frequenz Hauptzähler Spur B
	0	0 * 10 kHz
Zeile 32	32	1 25 Hz 2 3 Hz
20110 02	02	2 0112
		Eingangslogik und Schaltschwellen der Signaleingänge
	0	0 * PNP Schaltschwelle 6 V
		1 NPN Schaltschweile 6 V, oder für Namur ohne ExSchutz
Zeile 33	33	2 PNP Schaltschwelle 3 V
		3 NPN Schaltschwelle 3 V
		5 -14 - 2(14 (A11-2-2)
	0	Funktion Steuereingang 1 (Anschluß 9)
		* PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv
Zeile 34	34	2 PC Hauptzähler - Stop
		3 Hold 4 Programmiersperre
		5 Keylock
		6 Print (generell 30 ms Mindestimpulsdauer, nur bei Schnittstelle) 7 Hauptzähler-Ausgänge EIN
		7 Hauptzähler-Ausgänge EIN 8 Hauptzähler-Ausgänge AUS
		Mindestimpulsdauer für Steuereingang 1
	0	Mindestimpulsdauer für Steuereingang 1 0 * 30 ms
	0	Mindestimpulsdauer für Steuereingang 1 0 * 30 ms 1 100 μs
Zeile 35	35	0 * 30 ms
Zeile 35		0 * 30 ms
Zeile 35		0 * 30 ms 1 100 μs
	35	 0 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) 0 PC Hauptzähler - Reset statisch 1 PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv
Zeile 35 Zeile 36	35	 0 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) 0 PC Hauptzähler - Reset statisch 1 PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv 2 * PC Hauptzähler - Stop
	35	 0 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) 0 PC Hauptzähler - Reset statisch 1 PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv 2 * PC Hauptzähler - Stop 3 Hold 4 Programmiersperre
	35	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv * PC Hauptzähler - Stop Hold Programmiersperre Keylock
	35	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv * PC Hauptzähler - Stop Hold Programmiersperre Keylock Print (nur bei Schnittstelle) Hauptzähler-Ausgänge EIN
	35	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) O PC Hauptzähler - Reset statisch 1 PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv 2 * PC Hauptzähler - Stop 3 Hold 4 Programmiersperre 5 Keylock 6 Print (nur bei Schnittstelle) 7 Hauptzähler-Ausgänge EIN 8 Hauptzähler-Ausgänge AUS
	35	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv * PC Hauptzähler - Stop Hold Programmiersperre Keylock Print (nur bei Schnittstelle) Hauptzähler-Ausgänge EIN
	35	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv * PC Hauptzähler - Stop Hold Programmiersperre Keylock Print (nur bei Schnittstelle) Hauptzähler-Ausgänge EIN Hauptzähler-Ausgänge AUS externer Zähleingang für den Nebenzähler
	35 2 36	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) O PC Hauptzähler - Reset statisch 1 PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv 2 * PC Hauptzähler - Stop 3 Hold 4 Programmiersperre 5 Keylock 6 Print (nur bei Schnittstelle) 7 Hauptzähler-Ausgänge EIN 8 Hauptzähler-Ausgänge AUS 9 externer Zähleingang für den Nebenzähler Funktion Steuereingang 3 (Anschluß 11)
	35	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv * PC Hauptzähler - Stop Hold Programmiersperre Keylock Print (nur bei Schnittstelle) Hauptzähler-Ausgänge EIN Hauptzähler-Ausgänge AUS externer Zähleingang für den Nebenzähler
	35 2 36	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) O PC Hauptzähler - Reset statisch 1 PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv 2 * PC Hauptzähler - Stop 3 Hold 4 Programmiersperre 5 Keylock 6 Print (nur bei Schnittstelle) 7 Hauptzähler-Ausgänge EIN 8 Hauptzähler-Ausgänge AUS 9 externer Zähleingang für den Nebenzähler Funktion Steuereingang 3 (Anschluß 11) 0 * tot-Summenzähler - Reset statisch 1 tot-Summenzähler - Reset flankenaktiv 2 b-Nebenzähler - Reset statisch
Zeile 36	35 2 36	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) O PC Hauptzähler - Reset statisch 1 PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv 2 * PC Hauptzähler - Stop 3 Hold 4 Programmiersperre 5 Keylock 6 Print (nur bei Schnittstelle) 7 Hauptzähler-Ausgänge EIN 8 Hauptzähler-Ausgänge AUS 9 externer Zähleingang für den Nebenzähler Funktion Steuereingang 3 (Anschluß 11) 0 * tot-Summenzähler - Reset statisch 1 tot-Summenzähler - Reset flankenaktiv 2 b-Nebenzähler - Reset flankenaktiv 3 b-Nebenzähler - Reset flankenaktiv
Zeile 36	35 2 36	Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Stop Hold Programmiersperre Keylock Print (nur bei Schnittstelle) Hauptzähler-Ausgänge EIN Hauptzähler-Ausgänge AUS externer Zähleingang für den Nebenzähler Funktion Steuereingang 3 (Anschluß 11) * tot-Summenzähler - Reset statisch tot-Summenzähler - Reset flankenaktiv b-Nebenzähler - Reset flankenaktiv Programmiersperre Keylock
Zeile 36	35 2 36	 * 30 ms 1 100 μs Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) O PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Reset flankenaktiv * PC Hauptzähler - Stop Hold Programmiersperre Keylock Print (nur bei Schnittstelle) Hauptzähler-Ausgänge EIN Hauptzähler-Ausgänge AUS externer Zähleingang für den Nebenzähler Funktion Steuereingang 3 (Anschluß 11) * tot-Summenzähler - Reset statisch tot-Summenzähler - Reset flankenaktiv b-Nebenzähler - Reset flankenaktiv Programmiersperre Keylock Print (nur bei Schnittstelle)
Zeile 36	35 2 36	Funktion Steuereingang 2 (Anschluß 10) PC Hauptzähler - Reset statisch PC Hauptzähler - Stop Hold Programmiersperre Keylock Print (nur bei Schnittstelle) Hauptzähler-Ausgänge EIN Hauptzähler-Ausgänge AUS externer Zähleingang für den Nebenzähler Funktion Steuereingang 3 (Anschluß 11) * tot-Summenzähler - Reset statisch tot-Summenzähler - Reset flankenaktiv b-Nebenzähler - Reset flankenaktiv Programmiersperre Keylock



		Übernahme der Vorwahlen P1, P2, SC
Zeile 38	38	0 * sofort wirksam 1 bei der Rückstellung
		Ausgangslogik
Zeile 40	40	 * beide Ausgänge als Schließer P1 Öffner, P2 Schließer P1 Schließer, P2 Öffner beide Ausgänge als Öffner
		Ausgangszeit P1
	0.25	0,01 s minimale Signaldauer * 0,25 s
Zeile 41	41	99,99 s maximale Signaldauer Latch = Dauersignal (durch Drücken der C-Taste)
	0.05	Ausgangszeit P2
Zeile 42	0.25	0,01 s minimale Signaldauer * 0,25 s 99,99 s maximale Signaldauer
		Latch = Dauersignal (durch Drücken der C-Taste)
		Code-Einstellung
Zeile 50	50	0 * Code nicht aktiv max. 9999
		Baudrate
Zeile 51	51	0 * 4800 Baud Die Programmierzeilen 51-54 werden 1 2400 Baud nur bei Ausführungen mit Schnittstelle 2 1200 Baud angezeigt. 3 600 Baud
		0 000 2444
		Parity
	0	0 * Even Parity
Zeile 52	52	1 Odd Parity2 No Parity
		Stoppbits
	0	0 * 1 Stopbit 1 2 Stopbits
Zeile 53	53	
		Adresse
	0	0 * von
Zeile 54	54	99 bis
		Strichlinie signalisiert das Ende des dritten Programmierfeldes.
		Mit Taste ∇ oder ⊕ wird wieder an den Beginn des ersten Programmierfeldes geschaltet. Die Programmierung kann jederzeit durch gleichzeitges Drücken der Taste Δ und ⊕ beendet werden.



5.1 Betriebsarten und Vorwahlmode

Nachfolgend werden die Betriebsarten beschrieben.

Stufenvorwahl

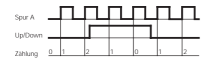
Der NE134 zählt bei Erreichen eines Vorwahlwertes zum nächsten Vorwahlwert weiter. Die Vorwahlwerte werden immer in der Reihenfolge P1, P2 abgearbeitet. Die Vorwahlwerte können beliebig gewählt werden.

Eine automatische Rückstellung auf 0 bzw. den Setzwert SC ist bei P2 (dem zweiten Vorwahlwert) möglich. Eine externe oder manuelle Rückstellung ist jederzeit möglich.

P1-Schleppvorwahl

Die Eingabe des Vorwahlwertes P1 entspricht dem Abstand des Vorsignals vor dem Endsignal. Das heißt, bei Veränderung des Endsignals, also des Vorwahlwertes P2, wird das Vorsignal automatisch nachgezogen "geschleppt". Diese Betriebsart eignet sich z.B. zur Eil-Schleichgang-Umschaltung bei Anwendungen der Längenmessung.

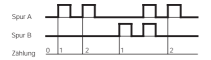
5.2 Zählweisen für Haupt- und Summenzähler (Input Mode)



Zähleingang Spur A, Richtungsumkehr Spur B (Up/Down)

Die addierende bzw. subtrahierende Zählrichtung wird automatisch durch die Wahl der Betriebsart in Programmierzeile 21 eingestellt (Diagramm bei addierender Betriebsart).

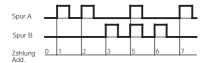
Bei Bedarf kann Eingang Spur B zur Zählrichtungsumkehrung genützt werden. Programmierzeile 30 auf Ziffer 0.



Differenzzählung Spur A addierend und Spur B subtrahierend

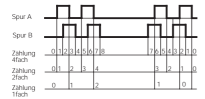
(A-B) Signaldauer und Zeitpunkt beliebig.

Programmierzeile 30 auf Ziffer 1.



Summenzählung Spur A addierend und Spur B addierend (A+B)

Die addierende bzw. subtrahierende Zählrichtung wird automatisch durch die Wahl der Betriebsart in Programmierzeile 21 eingestellt. Programmierzeile 30 auf Ziffer 2.



Vor-/Rückwärtszählung mit zwei um 90° phasenversetzten Zählsignalen

Die Zählrichtung wird automatisch erkannt aus dem 90° vor- und nacheilenden Phasenversatz. Der interne Phasendiskriminator wertet aus. Einfach-, Zweifach-, oder Vierfachauswertung ist möglich. Programmierzeile 30 auf Ziffer 3, 4 oder 5.



5.3 Ausgangsverhalten (Output Mode)

Das Verhalten der Signalausgänge wird durch folgende Einstellungen im Programmierfeld 3 bestimmt:

Betriebsart, Vorwahlmode, Rückstellart, Übernahme der Vorwahlen, Ausgangslogik und die Ausgangszeit P1, P2 als Impuls _ _ oder Dauersignal ______

Die nachstehenden Diagramme zeigen einige Beispiele:

Programmierung

Vorwahlmode: Zeile 22 auf 0 = Stufenvorwahl

Rückstellart: Zeile 23 auf 1 oder 3 ohne automatische Rückstellung

Ausgangszeit P1, P2: Zeile 41, 42 auf Impuls oder Dauer

Vorwahlmode: Zeile 22 auf 0 = Stufenvorwahl

Rückstellart: Zeile 23 auf 0 = automatisch

Vorwahlmode: Zeile 22 auf 1 = Schleppvorwahl VW (P1) entspricht dem Abstand P1 vor P2. Bei Veränderung von P2 wird P1 nachgezogen.

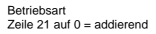
Betriebsart: Zeile 21 auf 2 = OUT P2 bei SC, automatische Rückstellung bei 0

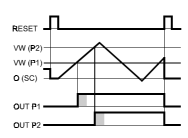
Vorwahlmode: Zeile 22 auf 0 = Stufenvorwahl

Vorwahlmode: Zeile 22 auf 0 = Stufenvorwahl

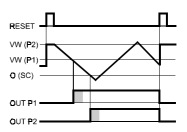
Rückstellart: Zeile 23 auf 1 oder 3 ohne automatische Rückstellung

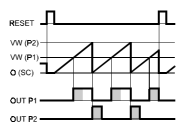
Funktion Steuereingang 2: Zeile 36 auf 7 = OUT P1 und OUT P2 wird durch Signal auf Steuereingang 2 (Ein St2) aktiviert.

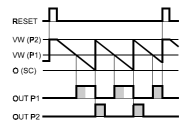


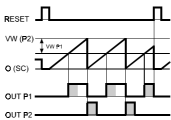


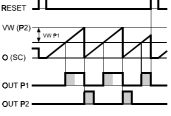
Zeile 21 auf 1 = subtrahierend

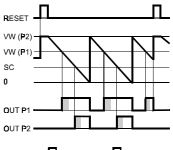


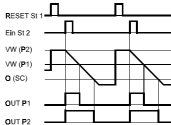


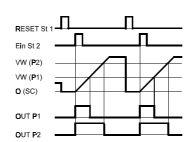














6 Technische Daten

Anzeige 7-Segment-LCD-Anzeige (TN) mit Hintergrundbeleuchtung.

Zweizeilig für Ist- und Vorwahlwert

Ziffernhöhe Istwertanzeige 7 mm hoch

Vorwahlwert 4 mm hoch

Anzeige der Maßeinheit "mm" "cm" "dm" "m" "L"

Anzeige der Schaltausgänge P1, P2 Darstellung als Schließer oder Öffner

Versorgungsspannung 115 / 230 VAC (50 / 60 Hz)

24 / 48 VAC (50 / 60 Hz)

12...30 VDC 5 % RW

Leistungsaufnahme 5 VA, 4 W

Geberversorgung 10 ... 26 VDC, 60 mA

Zählfrequenz Hauptzähler 3 Hz, 25 Hz oder 10 kHz (bei Kontaktgeber 3 Hz oder 25 Hz)

Zählfrequenz Nebenzähler 15 Hz

Datenspeicherung > 10 Jahre (über EEPROM)
Befestigung mittels Spannrahmen

Frontmaß 48 x 48 mm, Gehäuse für Frontplatteneinbau

Einbautiefe 100 mm

Anschlüsse zwei steckbare Schraubklemmen

6-polig (Raster 5,08 mm) und 9-polig (Raster 3,81 mm)

Aderquerschnitt Max. 1,5 mm²

Gehäusematerial Makrolon 6485

Tastatur Kurzhubtasten und Frontfolie

Frontfolie Polyesterfolie

Gewicht AC-Ausführung ca. 260 g

DC-Ausführung ca. 140 g

Umgebungstemperatur 0 ... +50 °C Lagerungstemperatur -20 ... +70 °C

Luftfeuchtigkeit Max. relative Feuchte 80 %, nicht betauend

Schutzart Frontseitig IP 65 nach DIN 40050

Allgemeine Anforderungen EN 61010 Teil 1

Schutzklasse II

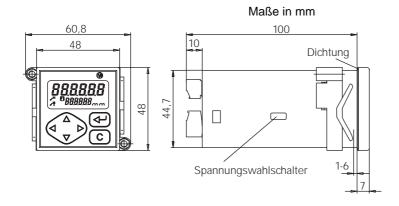
- Überspannungskategorie II

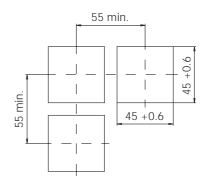
- Verschmutzungsgrad 2

Störfestigkeit EN 61000-6-2 Störaussendung EN 50081-2



6.1 Abmessungen und Einbaumaße





6.2 Fehlermeldungen

Fehlermeldungen des NE134 Err 1 und Err 2: Fehler muß im Werk behoben werden.

Err 6: Abläufe zu schnell, z.B. sehr kleine Abstände zwischen

den Vorwahlen bei hoher Zählfrequenz.

• Fehlermeldung Err 6 kann mit Taste "C" gelöscht werde

7 Ausführung / Bestellbezeichnung

0 Ohne Schnittstelle
1 Schnittstelle RS485

1 Mit Relais
2 Elektronische Ausgänge

1 Spannung 24 / 48 VAC
2 Spannung 115 / 230 VAC
3 Spannung 12 ... 30 VDC

NE 134. AX 01