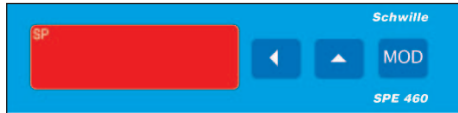


Einbaulinstrument SPE 460 - 030

Ausführung: Analoge Signale 0-10V/0-20mA
 Dimensionanzeige: nach Wunsch
 Meßgerät / Meßrate: 3 1/2 stellig / 2,5 Mess./Sekunde
 Anzeige: LED 10 mm, rot
 Polarität: autom. "-" Zeichen
 Dezimalpunkt: programmierbar
 Schutzart Front: IP 50/ DIN 40050
 Arbeitstemperatur: -10°C...+ 50°C
 Schaltausgang: 1 x Schließer / Öffner
 Grenzwert: programmierbar
 Relaisdaten: 1 x 230V / 5A
 Anschlußart: Klemmen
 Gehäusefront: DIN 24 x 96
 Einbautiefe : T = 67 mm
 Frontausschnitt : HxB 22 x 90,5mm
 Versorgung : 24 Volt DC
 Meßbereiche : Werkseinstellung nach Kundenwunsch mit Dimension

Bedienung:



- MOD** Mit der MOD Taste kommt man in die Routinen
- ▲** Mit der Pfeiltaste erhöht man die Stelle
- ▶** Mit der Pfeiltaste wählt man die Stelle aus
- SP1** LED SP1 im Display leuchtet Schaltpunkt 1 aktiviert

Fehlermeldungen

Über- bzw. Unterschreitet das Meßsignal den zulässigen Wert des Eingangsbereichs, so erscheint auf der LED Anzeige ein: "ooo" = Meßbereich wird überschritten
 "uuu" = Meßbereich wird unterschritten.

Rücksetzen auf Werkseinstellung:

Versorgungsspannung abschalten. Die rechten drei Tasten gleichzeitig drücken. Versorgung zuschalten. Tasten erst nach ca. 3 Sekunden wieder loslassen.

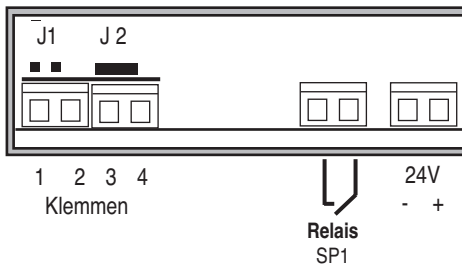
Messbereiche und Funktionen:

Analoge Signale

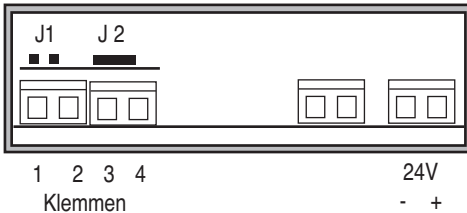
Genauigkeit: (+-0.1% +-1 Digit vom Messwert)

I	0 - 1 Volt DC	Ri 1MOhm
I	0 - 10 Volt DC	Ri 10 MOhm
II	0 - 20 mA	Ri 10 Ohm
II	4 - 20 mA	Ri 10 Ohm

Anschlussbelegung der Klemmen



Jumper setzen für Messbereich



Die Meßbereiche sind durch Setzen von Jumper an der Geräterückseite einstellbar. Mit dem Jumper wird der Messbereich gewählt.

Jumper 1 (J1) Meßbereich 0 - 10 Volt / 0 - 1 Volt

Jumper 2 (J2) Meßbereich 0 - 20 mA / 4 - 20 mA

Achtung!

Es darf nur ein Jumper in Stellung 1 oder 2 gesetzt werden. Der Jumper wird mit Pinzette nach hinten herausgezogen und dann umgesetzt.

Eingang 1: Spannungsbereich In Hi für 0 - 10 Volt

Eingang 2: Spannungsbereich In Hi für 0 - 1 Volt

Eingang 3: Strombereiche = - 20 mA und 4 - 20 mA

Eingang 4: GND für alle Bereiche

Relais SP1: potentialfreier Relais Schaltausgang

Mechanische Abmessungen:



Die Programmierung

Das programmierbare Einbauminstrument SPE 460 - XXX kann mit seinen integrierten Messroutinen zahlreiche Parameter des Messablaufes steuern. Neue Werte werden wie bei einem Taschenrechner über die Tastatur einfach und bequem eingestellt. So läßt sich am SPE die Messroutine anwählen:

Drücke Taste MOD



mit der Pfeiltaste Routine wählen,



mit Taste MOD bestätigen.



Werte der jeweiligen Messroutine ändern:

Gewünschter Wert mit Pfeiltaste einstellen,



nächste Stelle mit Zurückpfeiltaste anwählen, dabei blinkt der Punkt der aktiven Stelle



Gewünschten Wert mit Pfeiltaste einstellen, ...



Wenn der gewünschte Wert eingegeben ist, mit der Taste MOD den Wert übernehmen.

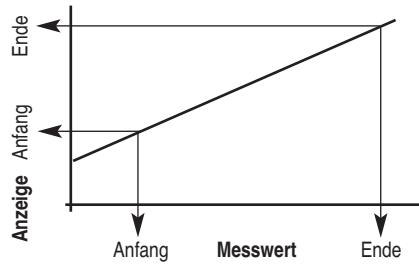


Das Gerät arbeitet jetzt wieder im Meßmodus.

Die integrierten ProgrammROUTINEN

Routine 1-4: Nur für Sondermeßbereiche!

Mit der Routine 1 bis 4 wird das Verhältnis des Messwertes zum Anzeigewert festgelegt. Hierbei kann die Steigung der Übertragungsgeraden und ein Anfangswert für den Offset eingegeben werden. Für die Benutzung dieser Routinen muß ein Parameter 1 in der Routine 23 eingegeben werden.



Routine 1: Messwert / Bereichsanfang

Routine 2: Anzeigewert / Bereichsanfang

Routine 3: Messwert / Bereichsende

Routine 4: Anzeigewert / Bereichsende

Beispiel 1: Meßeingang 0-1000 / Anzeige 0-780

- Routine 23 auf 001 setzen
- Routine 1 auf 000 einstellen
- Routine 2 auf 000 einstellen
- Routine 3 auf 1000 einstellen
- Routine 4 auf 780 einstellen

Beispiel 2: Meßeingang 4-20 / Anzeige 0-500

- Routine 23 auf 001 setzen
- Routine 1 auf 400 einstellen
- Routine 2 auf 000 einstellen
- Routine 3 auf 1999 einstellen
- Routine 4 auf 500 einstellen

Routine 5: Einstellung 0

Routine 6: Dezimalpunkt einstellen

Die Position des Kommas auf der LED Anzeige

- 000 = kein Dezimalpunkt
- 001 = 1.999
- 002 = 19.99
- 003 = 199.9 Grundeinstellung: "000"

Routine 7: Schaltpunkt SP 1 einstellen

Routine 8: Schaltpunkt SP 1 aktivieren

Mit dieser Funktionsroutine kann der Schaltpunkt SP1 ein- und ausgeschaltet werden. In der letzten Stelle wird 000 = inaktiv bzw. 001= aktiv eingestellt. Grundeinstellung: "000"

Routine 11:Schaltpunkthysterese SP 1

Die Hysterese wird als Anzahl der Digits (max.:1999) eingestellt. Grundeinstellung: "000"

Routine 13:Testfunktion Relais SP 1

Zeigt die Anzeige AUS, so hat das Relais angezogen, wenn das Relais als Schließer programmiert ist sonst inverse Funktion.

Routine 15: Relaisfunktion von SP 1 einstellen

Jedes Relais kann als Öffner oder Schließer beim Erreichen des jeweiligen Schaltpunktes wirken. Ist die letzte Stelle 001= Öffner, öffnet das Relais bei dem Erreichen des Schaltpunktes den Stromkreis. Ist die letzte Stelle 000 = Schließer, schließt das Relais bei dem Erreichen des Schaltpunktes den Stromkreis. Grundeinstellung: "000"

Routine 17: Anzugs- bzw.Abfallverzögerung von SP 1

Bei Erreichen des Schwellwertes wird die Relaisfunktion zeitlich verzögert ausgelöst. Die zeitliche Verzögerung ist proportional zu den Anzahl der Meßzyklen (max.1999 Zyklen). Anzahl der Meßzyklen = zeitliche Verzögerung. Grundeinstellung: "000"

Routine 19: Abfrage des maximalen Messwertes

Routine 20: Abfrage des minimalen Messwertes

Der maximale und der minimale Wert seit dem letzten Reset wird laufend ermittelt und abgespeichert. Die Rücksetzung erfolgt bei angezeigtem Min- oder Maxwert durch gleichzeitiges Drücken der Tasten Pfeil-AUF und Pfeil-links.

Routine 21: Letzte Stelle auf- / abrunden

Der Wert für das letzte Digit kann auf 0, 2 oder 5 gerundet werden. Einstellung: 000= Letzte Stelle wird auf 0 gesetzt, 001= Letzte Stelle wird angezeigt, 002= 2/4/6/8, 005= 0/5/0. Grundeinstellung: "001"

Routine 22:Anzahl der Messungen für die Durchschnittsbildung

Das Display zeigt den Durchschnittswert an. Einstellung: 000 = keine Durchschnittsbildung, 002= 2..1999 Messungen für Durchschnitt. Grundeinstellung: "000"

Routine 23: Funktionswahl

Einstellung: 000= normale Messung, Einstellung: 001= Sondermeßbereich die Routinen 1..4 werden aktiviert. Grundeinstellung: "000"

Routine 25:Grundeinstellung: "000"

Routine 26: Teilerfaktor des Messwertes durch 10

Einstellung: 000 = kein Teilerfaktor, Einstellung: 001= Wert wird durch 10 geteilt Grundeinstellung: "000"

Garantiebestimmungen

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen für Garantieleistungen innerhalb 12 Monaten. Alle Geräte werden werkseitig geprüft und kalibriert. Von der Garantie ausgeschlossen sind Geräte mit Schäden durch natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, Folgen chemischer Einflüsse oder mechanischer Überbeanspruchung sowie vom Kunden umgebaute und umetikettierte oder sonst veränderte Geräte, wie Reparaturversuche oder zusätzliche Einbauten. Die Garantiesprüche müssen von uns geprüft werden.

Service

Wir freuen uns, daß Sie sich für ein Gerät unserer Produktpalette entschieden haben. Sollte trotz allem ein Defekt auftreten, bitten wir Sie das Gerät frankiert an uns einzusenden. Für technische Auskünfte stehen wir Ihnen gerne unter Tel. 089/ 904 868-0 und Fax. 089/ 904 868-10 zur Verfügung. Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: Mai 2013