INSTALLATIONSHANDBUCH S311AK

Version S311AK-4-L
Analoge Paneelanzeige mit 4-ziffrigem Display.









DOKUMENTATION



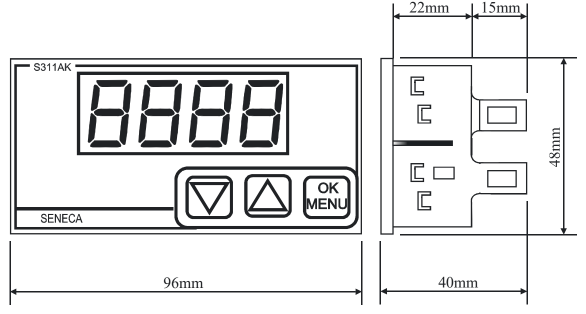


SENECA s.r.l.

Via Austria, 26 – 35127 – PADUA – ITALY
Tel. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287
Für Handbücher in anderen Sprachen und Konfigurierungssoftware die Website www.seneca.it/products/s311ak-4-I konsultieren.

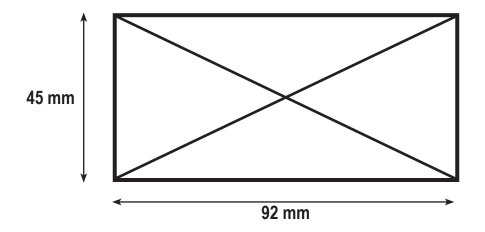
MI00173-8-DE 1/6

LAYOUT DES MODULS



Gewicht: 100 g; Gehäuse: Material PC/ABS selbstlöschend UL94-V0, schwarz.

BOHRSCHABLONE



VORBEREITENDE HINWEISE

Das Wort **HINWEIS**, dem das Symbol vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Aktionen hin, die ein Risiko für die Unversehrtheit des Benutzers darstellen können. Das Wort **ACHTUNG**, dem das Symbol vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Vorgänge hin, die das Instrument oder die angeschlossenen Geräte beschädigen könnten. Der Gewährleistungsanspruch verfällt bei unsachgemäßer Nutzung oder Eingriffen am Modul oder an Geräten, die vom Hersteller geliefert werden und die für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich sind, sowie bei Nichtbeachtung der im vorliegenden Handbuch enthaltenen Anweisungen.



HINWEIS: Das Lesen des gesamten Inhalts dieses Handbuchs ist vor dem Ausführen jeglicher Eingriffe obligatorisch. Das Modul darf ausschließlich von Technikern verwendet werden, die im Bereich elektrische Installationen qualifiziert sind. Die spezifischen Unterlagen sind über den auf Seite 1 angegebenen QR-CODE erhältlich.



Die Reparatur des Moduls oder der Austausch beschädigter Bauteile müssen vom Hersteller vorgenommen werden. Das Produkt reagiert empfindlich auf elektrostatische Entladungen und muss während des Betriebs stets entsprechend geschützt werden.



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Abfällen (anwendbar innerhalb der Europäischen Union sowie in anderen Ländern mit Abfalltrennung). Das auf dem Produkt oder auf der Verpackung vorhandene Symbol weist darauf hin, dass das Produkt einer zugelassenen Sammelstelle für das Recycling von elektrischem und elektronischem Abfall zugeführt werden muss.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

NORMEN	EN61000-6-4 elektromagnetische Emissionen, Industrieumgebungen. EN61000-6-2 elektromagnetische Störfestigkeit, Industrieumgebungen. EN 60950 Sicherheit		
ISOLIERUNG	Input Power Supply -1500 Vac		
STROMVERSORGUNGEN	Spannung: 10 ÷ 40 Vdc, 19 ÷ 28 Vac; max. Aufnahme: 0,9 W		
SPANNUNGSEINGANG	0 ÷ 10 V, Eingangsimpedanz 100 kΩ, Auflösung 10000 Punkte		
EINGANG STROM	0 ÷ 20 mA, Eingangsimpedanz ~50 Ω, Auflösung 10000 Punkte		
UMGEBUNGSBEDINGUN- GEN	Temperatur: -10 °C ÷ +65 °C Feuchtigkeit: 30 % ÷ 90 % nicht kondensierend Lagerungstemperatur: -30 °C ÷ + 85 °C Höhe: Bis 2000 m ü.d.M.		
FEHLER BEZOG	EN AUF DEN MESSBEREICH FÜR EINGANGSSPANNUNGEN UND -STRÖME		
AUFLÖSUNG	16 Bit, max. 40.000 Punkte		
PRÄZISION	0.05%		
THERMISCHER KOEFFIZIENT	0,005 %°K		
LINEARITÄTSFEHLER	0.05%		
SPANNUNG STROMVER- SORGUNG SENSOREN	16V (Max. 25mA)		
ANSCHLÜSSE	Abnehmbare Zweiwegeschraubklemmen, Abstand 5,08 mm (Versorgung) Abnehmbare Dreiwegeschraubklemmen, Abstand 5,08 mm (Eingänge)		

INSTALLATIONSBESTIMMUNGEN

Das Modul wurde für die Montage auf Paneel konzipiert: Für optimalen Betrieb und Haltbarkeit muss eine angemessene Lüftung gewährleistet werden. Vermeiden Sie die Montage der Module über Geräten, die Wärme erzeugen.

ÄNDERN DER MENÜPARAMETER

Die Änderung erfolgt Ziffer für Ziffer. Die zu ändernde Ziffer blinkt: In der Abbildung ist diese Ziffer größer als die anderen. Das Schema des folgenden Beispiels bezieht sich auf eine Anzeige mit 4 Ziffern.



Anhebung des Werts der Ziffer um eine Einheit.



Absenkung des Werts der Ziffer um eine Einheit.



Bestätigung des Werts der Ziffer und weiter zur nächsten. Bei der letzten Ziffer: Die Bestätigung des Werts der Ziffer und ein anschließendes Drücken führt zurück zum soeben eingegebenen Parameter.

Anm.: Negative Werte:

Die letzte Ziffer gestattet auch die Eingabe des Vorzeichens "-" oder des Werts "-1".



♠ ACHTUNG

DIE WERTE DER PARAMETER, DIE AUSSERHALB DES BEREICHES LIEGEN, WERDEN AUTOMATISCH IN DEN BEREICH GESETZT UND DANN ANGEZEIGT.

Beispiel:

Wird der Parameter HI - E mit einem Wert von 40.0 eingegeben, wird dieser automatisch auf den Höchstwert, d. h., 20.00 gestellt. Das Gleiche gilt für die negativen Werte.

BEISPIEL DER PARAMETERKONFIGURATION

Das Instrument soll so eingestellt werden, dass ein Spannungseingang 0 ÷10 V mit aktiviertem Filter angezeigt wird: Rufen Sie das Menü auf, indem Sie 3 Sekunden DOWN + MENU / OK betätigen, bis das Menü ! .¬.P.上 erscheint; Betätigen Sie die Taste OK/MENU, rufen Sie das Untermenü ! .¬.P.上 auf und geben Sie Folgendes ein:

Betätigen Sie die Taste OK/MENU, rufen Sie das Untermenü 5. E. P.L. auf und geben Sie Folgendes ein:

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

STROMVERSORGUNG	STROMEINGANG	SPANNUNGSEINGANG	
10÷40Vdc 10÷28Vac 1W	0÷20mA	-10÷10V 5 6	
	Mit externer Versorgung über Sensor	Mit externer Versorgung über Sensor	
	0÷20mA 5	0÷10V Signal+ 5 6	
	Mit vom Instrument kommender Versorgung	Mit vom Instrument kommender Versorgung	

FEHLERTYPEN

A) Der anzuzeigende Wert ist um 3 % größer als der eingestellte Parameter HI - d. B) Der anzuzeigende Wert ist größer als 9999	
A) Der anzuzeigende Wert ist um 3 % größer als der eingestellte Parameter L 🗓 – d. B) Der anzuzeigende Wert ist größer als – 1999	
Schneller Wechsel von and zu 🎞 🖽 : Schutz gegen Überstrom aktiviert (Eingang > 25 mA).	

MENÜPARAMETER

PARAMETER	FUNKTION	E.O.n.F	Defaultwert
PASS	Password-Abfrage für den Zugang zum Menü	Bei Eingabe eines von 5477 verschiedenen Werts wird vor dem Zugang zum Menü das Password abgefragt (immer 5477)	5477: Password deaktiviert.
PARAMETER	FUNKTION	i nP.E	Defaultwert
E SPE	Eingangstyp	1= Strom 0= Spannung	1
LO-E	Beginn elektrische Skala	Beginn Skala in Volt (Spannungseingang) oder in mA (Stromeingang). Definiert auch den Wert der Eingangsgröße, der dem auf dem Display anzeigbaren Mindestwert zugeordnet ist (L 🛛 - d). Eingebbarer Mindestwert 0 (Stromeingang), -10.00 (Spannungseingang), Höchstwert 20.00 (Stromeingang), 10.00 (Spannungseingang).	Ч.□□ (mA)
н - Е	Ende elektrische Skala	Ende Skala in Volt (Spannungseingang) oder in mA (Stromeingang). Definiert auch den Wert der Eingangsgröße, der dem auf dem Display anzeigbaren Höchstwert zugeordnet ist (HI - d). Eingebbarer Mindestwert 0 (Stromeingang), -10.00 (Spannungseingang), Höchstwert 20.00 (Stromeingang), 10.00 (Spannungseingang).	20.00 (mA)
PARAMETER	FUNKTION	S.E.A.L.	Defaultwert
HI - d	Ende Skala Display	Ganzzahlige Werte zwischen einem Minimum von -1999 und einem Maximum von 9999	1000
LO-d	Beginn Skala Display	Ganzzahlige Werte zwischen einem Minimum von -1999 und einem Maximum von 9999	0
dP-d	Position Dezimalpunkt	0= Kein Dezimalpunkt 1= Dezimalpunkt an erster Ziffer 000,0 2= Dezimalpunkt an zweiter Ziffer 00,00, usw.	Kein punkt Dezimal
FILE	Filterniveau	0 = Kein Filter 15= Filter aktiviert mit Niveau 15	0
PARAMETER	FUNKTION	5.9.5.	Defaultwert
dFLE	Defaulteinstellungen	1= Überschreibt die eingestellten Parameter mit den Defaultwerten und verlässt das Menü	0
[Ont	Kontrast	03= Reguliert den Kontrast des Displays.	1
PARAMETER	FUNKTION	EHJ Ŀ	Defaultwert
	Verlassen des Menüs Beim Bestätigen mit OK\MENU erfolgt die Speicherung aller eingegebenen Parameter im Flash-Speicher. Das Modul kann sofort und ohne Neustarten mit den neuen Einstellungen verwendet werden.		

KONTAKTE		
Technischer Support:	supporto@seneca.it	Informationen zum Produkt commerciale@seneca.it

Dieses Dokument ist Eigentum der Gesellschaft SENECA srl. Ohne vorherige Genehmigung sind Kopie und Vervielfältigung untersagt. Der Inhalt der vorliegenden Dokumentation entspricht den beschriebenen Produkten und Technologien. Die angegebenen Daten können aus technischen bzw. vertrieblichen Gründen geändert oder ergänzt werden.



