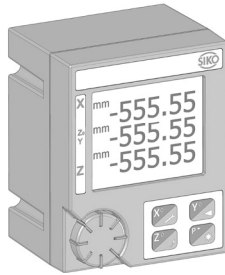


Kurzanleitung

MA523/1

Messanzeige



Ausführlichere Dokumentationen unter
<http://www.siko-global.com/p/ma523-1>

Allgemeine Hinweise

Vor der Installation, einschließlich in Gefahrenbereichen, lesen Sie die Montageanleitung (Download Internet). Sie enthält die Sicherheitsvorschriften, Hinweise und technischen Daten, die bei der Installation zu beachten sind. Änderungen sind vorbehalten.

⚠ Vorsicht

Damit dieses Produkt zuverlässig funktioniert, muss es sachgemäß transportiert, aufbewahrt, positioniert und montiert werden. Es muss mit Sorgfalt betrieben und gewartet werden. Nur entsprechend qualifiziertes Personal darf dieses Produkt installieren und betreiben.

Sicherheitshinweise

Aus Sicherheitsgründen ist es wichtig, dass Sie die folgenden Punkte lesen und verstehen, bevor Sie das System installieren:

- Installation, Anschluss, Inbetriebnahme und Wartung ist von Personal auszuführen, das entsprechend qualifiziert ist.
- Es liegt in der Verantwortung des Kunden, dass das betreffende Personal vor der Installation des Gerätes die Anweisungen und Richtungsangaben in dieser Anleitung und in der Montageanleitung versteht und befolgt.
- Es liegt in der Verantwortung des Kunden, sicherzustellen, dass die Magnetbandanzeige richtig angeschlossen und konfiguriert ist.
- Reparatur und Wartung ist nur von Personal durchzuführen, das von SIKO besonders geschult wurde.

Montage Messanzeige

Gerät über die Gewindebohrungen (2x M3, 7 tief) an der Unterseite oder mittels des Magnethalters auf einer ebenen Arbeitsfläche befestigen (Befestigungsmaße siehe Datenblatt).

Elektrische Installation

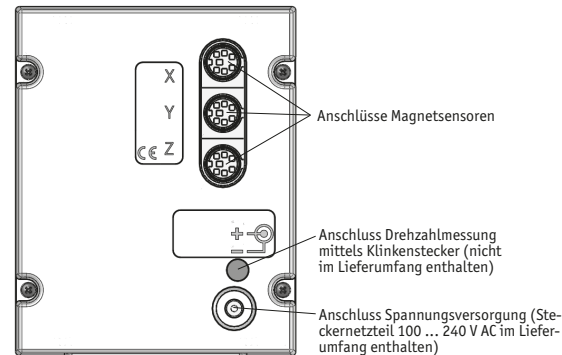
Der Einsatzort ist so zu wählen, dass induktive oder kapazitive Störungen nicht auf die Magnetbandanzeige oder dessen Anschlussleitung einwirken können!

- Das System in möglichst großem Abstand von Leitungen einbauen, die mit Störungen belastet sind. Schirmbleche oder metallisierte Gehäuse verwenden.

Anschluss Sensor

Der Anschluss eines Sensors MS100/1 oder MS500 an die MA523/1 erfolgt über eine 6-polige Buchse. Die Montage des Sensors sowie die Verlegung des Sensorkabels wird in der Benutzerinformation zum Sensor erläutert.

Anschluss



Technische Daten

Elektrische Daten		Ergänzung
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC	verpolsicher, Hohlstecker 4 mm/1.7 mm
	100 ... 240 V AC	Steckernetzteil im Lieferumfang
Stromaufnahme	~150 mA	



SIKO GmbH

Weiherrmattenweg 2

79256 Buchenbach

www.siko-global.com

Telefon: +49 7661 394-0

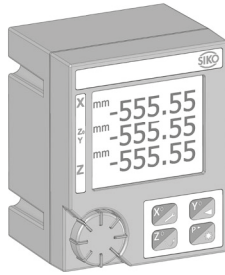
Telefax: +49 7661 394-388

Service: support@siko.de

Quick Start Guide

MA523/1

Magnetic display



For detailed documentation please refer under <http://www.siko-global.com/p/ma523-1>

General information

Prior to installation, including in hazard areas, read the Installation instruction (download from the internet). It contains the safety instructions, hints and technical data to be observed during installation. Subject to change without notice.

Caution

In order to ensure reliable functioning of this product, take care to transport, store, position and mount it appropriately. Exercise care when you operate and maintain the device. Only properly qualified personnel is authorized to install and operate this product.

Safety information

It is important for safety reasons that you read and understand the below instructions before you install the system:

- Installation, connection, commissioning and maintenance shall be done by properly qualified personnel.
- It is the responsibility of the customer to ensure that the personnel concerned read and follow the instructions and directions of this Guide and of the Installation instruction.
- It is the responsibility of the customer to ensure that the magnetic display is correctly connected and configured.
- Only personnel specifically trained by SIKO shall execute repair and maintenance work.



SIKO GmbH

Weihermattenweg 2
79256 Buchenbach

www.siko-global.com

Phone: +49 7661 394-0

Fax: +49 7661 394-388

Service: support@siko.de

Mounting of the electronic display

Fasten the device via the threaded holes (2x M3, 7 deep) onto the bottom side or onto a flat working surface using a magnet holder (fastening dimensions to be taken from the Data Sheet).

Electrical Installation

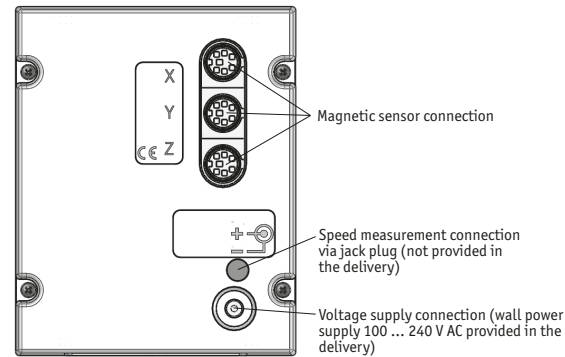
The location should be selected to ensure that no capacitive or inductive interferences can affect the magnetic display or the connection lines!

- When mounting the system keep a maximum possible distance from lines loaded with interference. Use screening shields or metallized housings.

Connection sensor

Connect the sensor MS100/1 or MS500 to the MA523/1 via the 6-pin jack. Sensor mounting as well as laying of the sensor cable are described in the User Information for the sensor.

Connection



Technical data

Electrical data		Additional information
Operating voltage	10 ... 30 V DC	reverse polarity protected, hollow plug 4 mm/1.7 mm
	100 ... 240 V AC	wall plug transformer included in the delivery
Current consumption	~150 mA	