

Produktbeschreibung AZURA Click

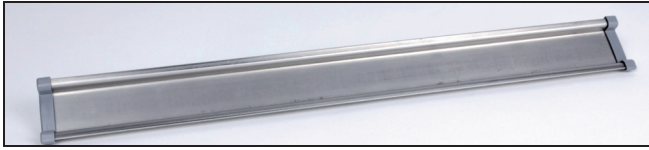


Abb. 1 Tragschiene AZURA Click

Die Tragschiene AZURA Click ist für die Befestigung der Interface Box, der Pressure Control und des Air Sensor bestimmt. Die Tragschiene wird in 9 cm Höhe, außen auf die Seitenwand des AZURA L Systems geklebt.

Installation

Voraussetzung

- Die PE-Schlauchfolie ist entfernt.
- Die Endkappen sind aufgesteckt.
- Die Klebefläche der Seitenwand ist sauber, trocken sowie staub- und fettfrei.

Werkzeuge

Meßgerät mit Millimeterskala für Längenmessung (z. B. Zollstock, Lineal, Maßband o. Ä.).

Hinweis: Tragschiene nicht über Belüftungsgitter kleben.

Ablauf

1. Die Schutzfolie des Klebebandes entfernen (Abb.2).

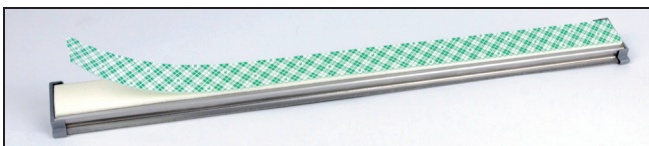


Abb. 2 Entfernen der Schutzfolie

2. Die Tragschiene bündig zur Rückseite in 9 cm Höhe positionieren (Abb.3 ähnlich).
3. Die Tragschiene fest gegen die Seitenwand drücken.

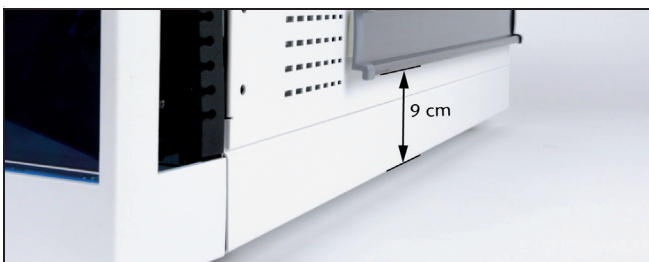


Abb. 3 Position der Tragschiene

Anbringen der Halterung an der Interface Box

Werkzeuge

Kreuzschlitzschraubendreher Größe PH1.

Ablauf

1. Die Halterung mit dem Griff nach unten zeigend auf der Interface Box positionieren.
2. Die zwei Schrauben einschrauben.

Anbringen der Interface Box

Voraussetzung

- Die Halterung ist angeschraubt.
- AZURA Click ist befestigt.

Ablauf

1. Die Interface Box an der obere Kante der Tragschiene einhaken (Abb.4).
2. Die Interface Box gegen die untere Kante der Tragschiene drücken.



Abb. 4 Position der Interface Box

Abnehmen der Interface Box

Ablauf

1. Den Griff der Halterung nach unten ziehen ① (Abb.5).
2. Die Interface Box schräg nach oben abnehmen ②.

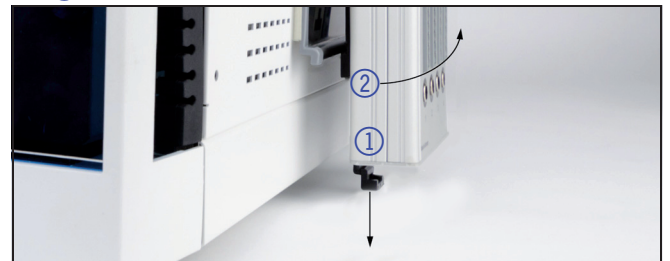


Abb. 5 Abnehmen der Interface Box

Anbringen des Drucksensors

Voraussetzung

- AZURA Click ist befestigt.

Ablauf

1. Den Drucksensor an der obere Kante der Tragschiene einhaken.
2. Den Drucksensor gegen die untere Kante der Tragschiene drücken.

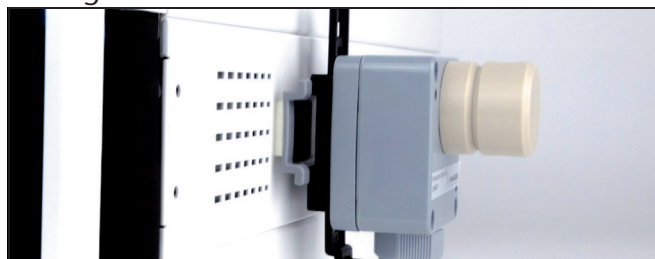


Abb. 6 Position des Drucksensors

Abnehmen des Drucksensors

Das Abnehmen des Drucksensors erfolgt, wie zuvor in "Abnehmen der Interface Box" beschrieben.

Anbringen des Air Sensor

Voraussetzung

- Die Metallschiene ist entfernt (Abb.7).
- AZURA Click ist befestigt.

Ablauf

1. Die Metallschiene gegen den Federmechanismus nach hinten ziehen.
2. Die Metallschiene abnehmen.



Abb. 7 Abnehmen der Metallschiene

3. Den Air Sensor schräg gegen die unterere Kante der Tragschiene drücken (Abb.8).
4. Den Air Sensor nach oben ziehen.
5. Den Air Sensor über die obere Kante der Tragschiene drücken.



Abb. 8 Position des Air Sensors

Abnehmen des Air Sensors

Ablauf

1. Den Air Sensor über die obere Kante der Tragschiene ziehen.
2. Den Air Sensor abnehmen.

Nachbestellungen

Bezeichnung	Bestellnummer
AZURA Click	A70089
Interface Box	AZB00
Air Sensor für 1/16" Schläuche	A70092-1
Air Sensor für 1/14" Schläuche	A70093-1
Pressure Control	AZG10

Technische Daten

Maße (B × H × T)	330 × 35 × 7,5 mm
Material	Edelstahl

Product Information

AZURA Click

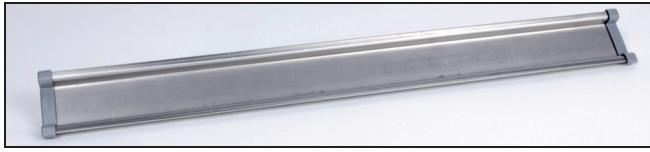


Fig. 1 Carrier rail AZURA Click

The carrier rail AZURA Click is for mounting an interface box, the Pressure Control or the Air Sensor. The carrier rail will be stuck to the side panel of your AZURA L device in 9 cm height.

Attaching

Precondition

- The tubular film is removed.
- The end caps are attached.
- The side panel is clean, dry, and free from dust and grease.

Tools

Measuring instrument with millimeterscale for linear measurement (e. g. folding rule, ruler o. ä.).

Note: Do not stick the carrier rail over the ventilation grille.

Process

1. Remove the protective foil (Fig.2).

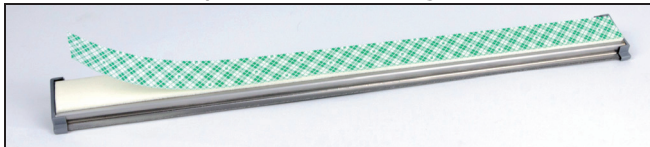


Fig. 2 Remove the protective foil

2. Position the carrier rail flush with the back panel in 9 cm height (Fig.3 alike).
3. Push the carrier rail strong against the side panel.

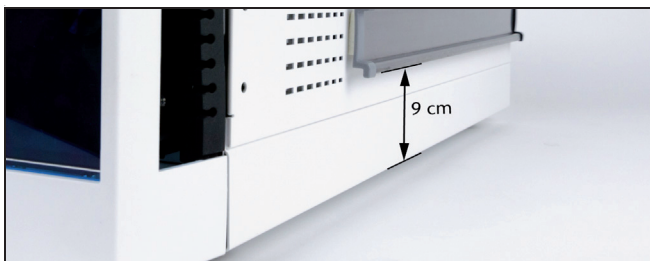


Fig. 3 Position of the carrier rail

Mounting the Holding Device at the Interface Box

Tools

Crosstip screwdriver size PH1.

Process

1. Position the holding device with the handle down at the interface box.
2. Screw the socket in the holding device and the interface box.

Attaching the Interface Box

Precondition

- The holding device is fixed.
- AZURA Click is attached.

Process

1. Hook the interface box on the upper border of the carrier rail (Fig.4).
2. Push the interface box against the lower border of the carrier rail.



Fig. 4 Position of the interface box

Taking off the Interface Box

Process

1. Pull the handle of the holding device down ① (Fig.5).
2. Take off the interface box sloping upwards ②.



Fig. 5 Take off the interface box

Attaching the Pressure Control

Precondition

- AZURA Click is attached.

Process

1. Hook the Pressure Control on the upper border of the carrier rail.
2. Push the Pressure Control against the lower border of the carrier rail.

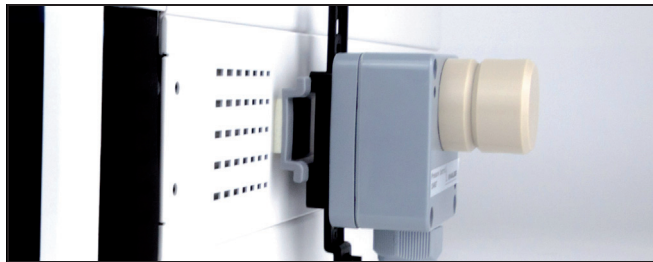


Fig. 6 Position of the Pressure Control

Taking off the Pressure Control

To take off the Pressure Control go ahead, like written before in "Take off the interface box".

Attaching of the Air Sensor

Precondition

- The metal rail is removed (Fig.7).
- AZURA Click is attached.

Process

1. Pull back the metal rail against the spring.
2. Take off the metal rail.



Fig. 7 Take off the metal rail

3. Push the Air Sensor sloping against the lower border of the carrier rail (Fig.8).
4. Pull the Air Sensor to the top.
5. Push the Air Sensor over the upper border of the carrier rail

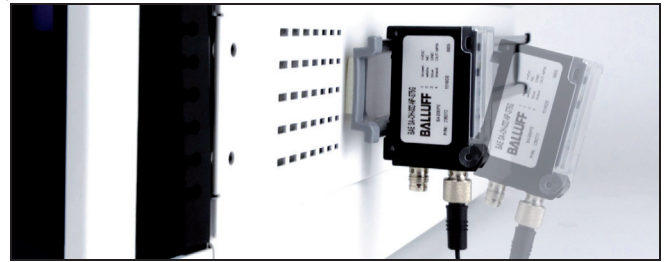


Fig. 8 Position of the Air Sensors

Taking off the Air Sensor

Process

1. Pull the Air Sensor over the top of the upper carrier rail.
2. Take off the Air Sensor.

Repeat Orders

Name	Order no.
AZURA Click	A70089
Interface Box	AZB00
Air Sensor for 1/16" Tubing	A70092-1
Air Sensor for 1/14" Tubing	A70093-1
Pressure Control	AZG10

Technical Data

Dimensions (B x H x T)	330 x 35 x 7,5 mm
Material	Stainless steel