



Füllstand



Druck



Durchfluss



Temperat



Flüssigkeitsanalyse



Registrierung



Systeme
Komponenten



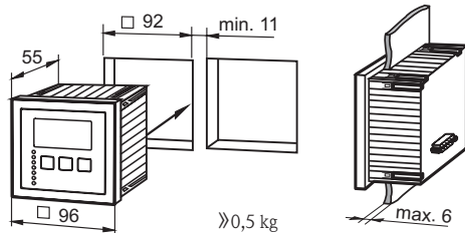
Services



Solutions

Abgesetztes Anzeige- und Bedienmodul für Prosonic S FMU9x

Das Gerät darf nur von Fachpersonal repariert und gewartet werden. Dabei sind die Gerätedokumentation, die einschlägigen Normen, die gesetzlichen Vorschriften und die Zertifikate zu beachten!
Es dürfen nur modulare Baugruppen gegen identische original Endress+Hauser Ersatzteile ausgetauscht werden !

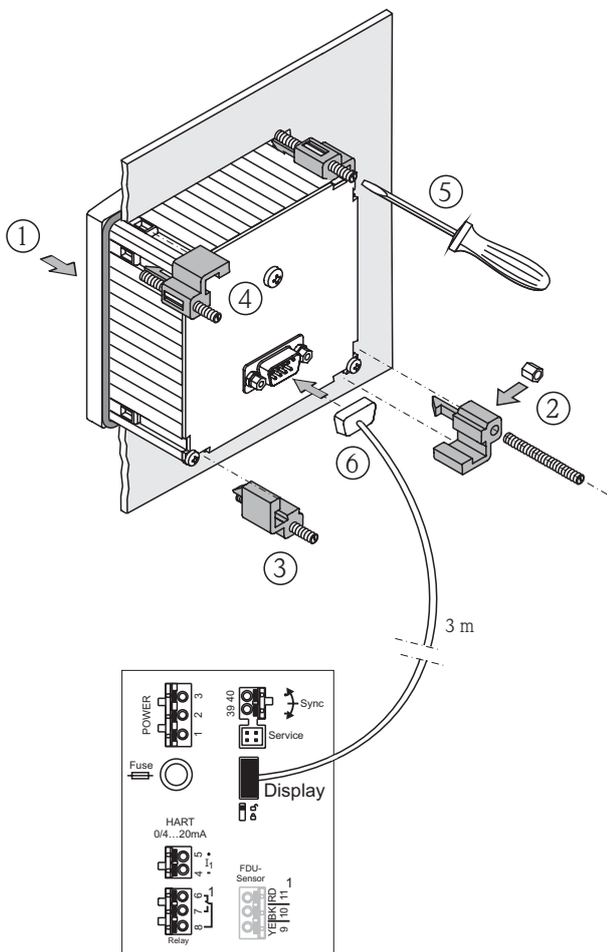


Der Einbau des Anzeige- und Bedienmoduls erfordert folgende Werkzeuge:

- Schlitzschraubendreher M3
- evtl. Säge

Hinweis:

Falls bereits eine Öffnung 115 mm x 115 mm von der abgesetzten Anzeige des Prosonic FMU86x vorhanden ist, kann das neue Anzeige- und Bedienmodul mit einer Adapterplatte montiert werden.
Die Adapterplatte ist als Zubehör bestellbar



Montage des abgesetzten Anzeige- und Bedienmoduls

- ① Anzeige- und Bedienmodul in die Öffnung einsetzen
- ② Sechskantmuttern in die Halteklammern einsetzen (4 Stk.)
- ③ Gewindestift in die Halteklammern schrauben
- ④ Halteklammern auf die Ecke des Anzeige- und Bedienmoduls schieben, bis die Feder einrastet.
- ⑤ Gewindestift festschrauben
- ⑥ Displaykabel einstecken und mit der Elektronik am FMU9x verbinden.

Bei zertifizierten Geräten ist die Reparatur eines Gerätes zu dokumentieren!
Hierzu gehört die Angabe der Geräte-Seriennummer, Reparaturdatum, Art der Reparatur und ausführender Techniker.





Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid Analysis



Registration



Systems Components



Services

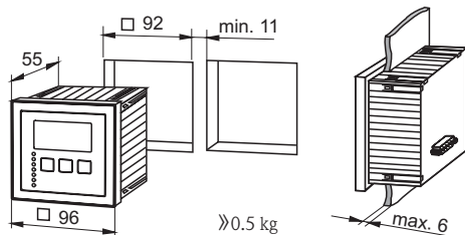


Solutions

Remote display and operating module for Prosonic S FMU9x

The instrument may only be repaired and maintained by qualified personnel. The instrument documentation, applicable standards, legal requirements and certificates must be observed!

Modular assemblies may only be exchanged against identical original Endress+Hauser spare parts !

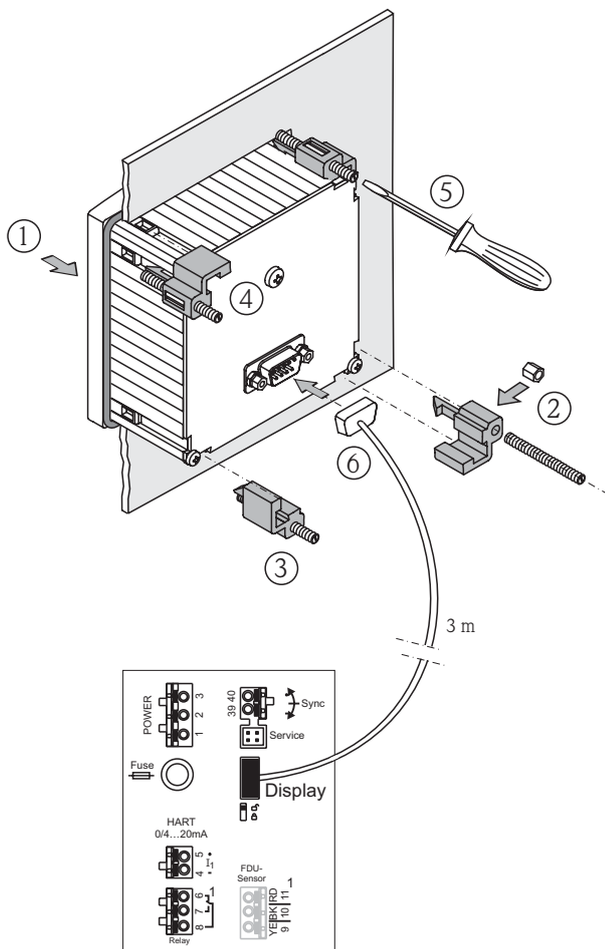


The mounting requires the following tools:

- flat screwdriver M3
- eventually a saw

Note:

If an opening of 115 mm x 115 mm for the remote display of Prosonic FMU86x is already present, the new display and operating module can be mounted with an adaption plate. The adaption plate is available as an accessory.



Mounting the remote display and operating module:

- ① insert the display and operating module into the opening
- ② insert the hexagon nuts into the retainers (4 pieces)
- ③ screw the set screws into the retainers
- ④ slide the retainers over each edge of the display and operating module until the clip is locking in place
- ⑤ screw tight the set screws
- ⑥ plug in the display cable (3 m) and connect it with the electronics of FMU9x

Any repair of a certified instrument must be documented!
This includes stating the device serial number, date of repair, type of repair and repair technician.