

SCHELL CVD-Schutzfilter



00 906 00 99

ⓓ Montageanleitung

- CVD-Schutzfilter
für VDE nichtkonforme Elektroninstallationen

Als Zwischenbauteil / Zwischenmodul zum Einsatz zwischen CVD-Touch-Elektronik und Netzteilanschlusskabel

Der Einbau des CVD-Schutzfilters bei LINUS Wandeinbau-Duschen / Duschpaneelen LINUS mit CVD-Touch-Elektronik in Verbindung mit der Stromversorgung über Netzteil kann notwendig werden, bei Fehlverhalten der CVD-Elektronik.

Das Fehlverhalten kann sein:

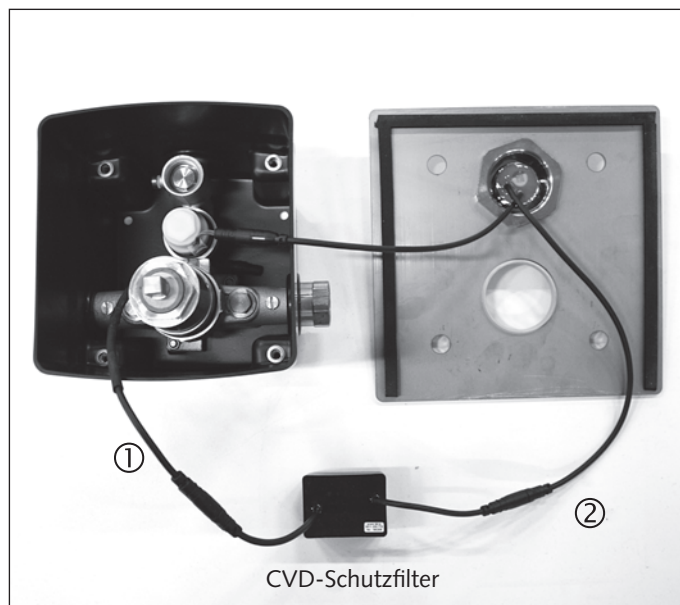
- CVD-Touch-Elektronik schaltet sich selbst an und wieder aus.
- Die CVD-Touch-Elektronik kommuniziert nicht mit der eSCHELL-Software.
- Die CVD-Touch-Elektronik ist ohne Funktion.

Die Ursachen können sein:

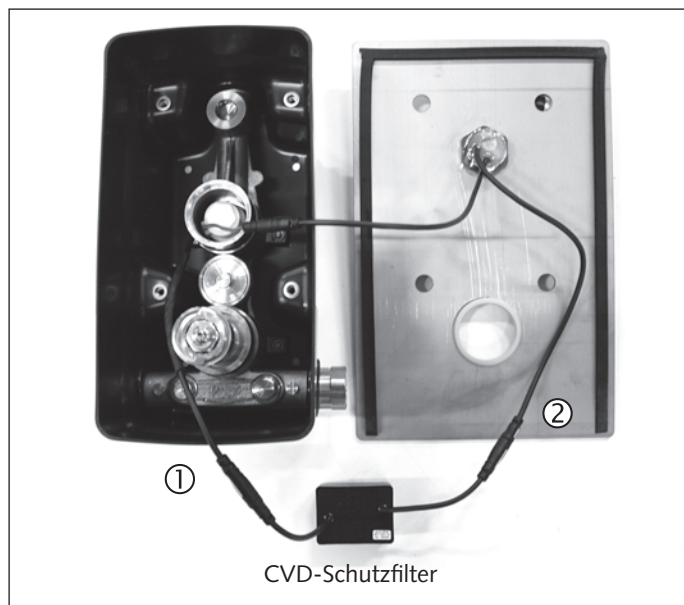
- Mangelhafte Elektroverkabelung.
- Reihenschaltung statt Sternschaltung.
- Kabel verläuft parallel oder direkt über Vorschaltgeräte, Motoren, Netzgeräte, Heizgeräte usw.
- Überschreiten der max. Kabellänge.
- Fehlerhafte Verdrahtung der BUS-Leitung.
- Offene Klemmen im Unterputzkasten.

Die Firmware-Software 2.07 muss vorhanden sein. Diese ist auszulesen an der CVD-Touch-Elektronik mittels eSCHELL-Software über USB-Stick eSCHELL 95 598 00 99 oder download unter: www.schell.eu. Notwendiges Zubehör: USB-Adapter für eSCHELL-Software 01 586 00 99.

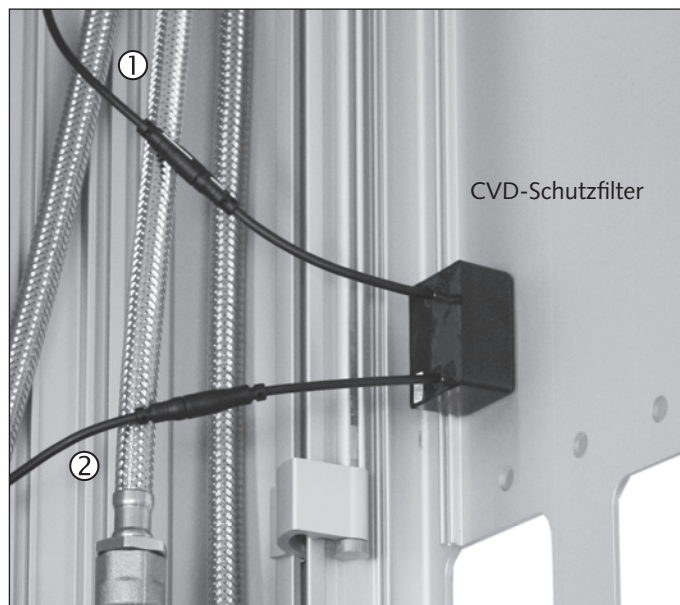
Der CVD-Schutzfilter ist anzuschließen zwischen dem Anschlussstecker Schell-Anschlusskabel ① und dem Anschlussstecker CVD-Touch-Elektronik ②.



Beispiel: Wandeinbau-Dusche LINUS BASIC D-C-M



Beispiel: Wandeinbau-Dusche LINUS BASIC D-C-T



Beispiel: Duschpaneel LINUS DP-C-T

Mit den beiliegenden Klebestreifen, kann der CVD-Schutzfilter servicefreundlich befestigt werden.