

BL220DD Schlauch-Set XXL- Kurzanleitung

(erforderlich für Montagearten BL220DDa/BL220DDu bis max. 10m im Aufstellraum oder Installation des Gehäuses in einem separaten Raum)

Das BL220DD Schlauch-Set dient als Zubehör für die Produkte BL220DDa / BL220DDu / BL220DDu+BL220TEMP

Einsatzzweck:

- der vorhandene Silikonschlauch (Standardlänge 2m) kann durch einen 10m Schlauch ersetzt werden, um den Montageradius maximal zu erweitern.
- Falls der Differenzdrucksensor/Druckwächter in einem separaten Raum (nicht im Aufstellraum des Ofens) montiert werden soll, muss dieses Schlauchset im Gerät zusätzlich installiert/nachgerüstet werden.

Lieferumfang:

10m Silikonschlauch, Y-Anschlussstück mit Knickschutz, Wandanschlussdose, Montageset



Abb. 1



Abb. 2

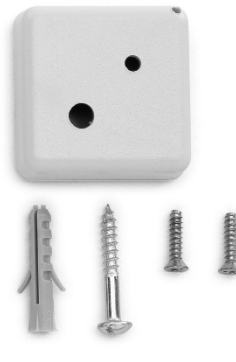


Abb. 3



Abb. 4

Installation

a) Schlauchverlängerung auf max. 10m

Nach dem Entfernen des unteren Kabelbinders kann der vorhandene Silikonschlauch am T-Stück unten abgezogen (Abb. 4) und nach unten aus dem Gehäuse durch die Gummitülle herausgezogen werden. Der neue Schlauch wird dann in umgekehrter Reihenfolge installiert. Der Schlauch kann auch bedarfsgerecht gekürzt werden.



Abb. 4

b) Installation des Differenzdrucksensors in einem anderen Raum

Wenn die Installation des Geräts in einem anderen Raum als dem Aufstellraum gewünscht ist, muss für die Messung der Druckverhältnisse im Aufstellraum das Schlauch-Set nachgerüstet werden (Abb.5 Serienzustand).



Abb. 5

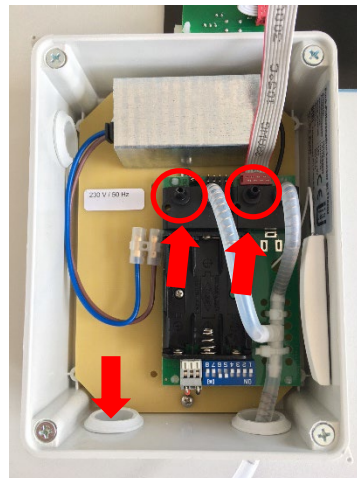


Abb. 6

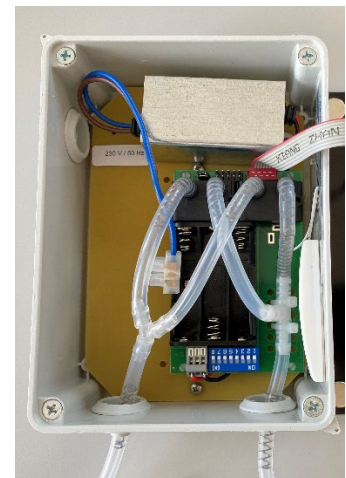


Abb. 7

Das Y-Anschlussstück (Abb. 2) muss auf die beiden offenen Anschlussstutzen der Drucksensoren aufgeschoben werden. Anschließend den Silikonschlauch (Abb. 1) durch einen der Gummistopfen durchführen (Abb. 6 z.B. unten links) und auf den offenen Stutzen des Y-Anschlussstücks (Abb. 2.) aufschieben. Den Silikonschlauch idealerweise mittels Flexrohr oder Kabelkanal knickfrei verlegen (gemäß Montageanleitung BL220DDa / BL220DDu). Abschließend das Schlauchende mittels Wandanschlussdose sicher an der Wand im Aufstellraum befestigen.