

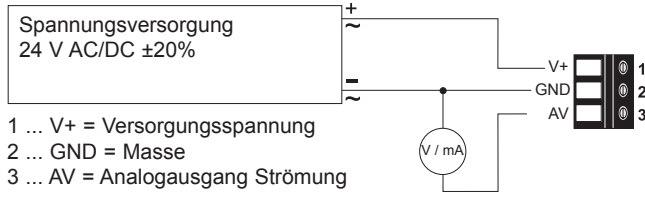
# QUICK GUIDE

For manual see [www.epluse.com/EE650](http://www.epluse.com/EE650)  
 Bedienungsanleitung siehe [www.epluse.com/EE650](http://www.epluse.com/EE650)

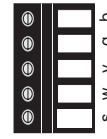
# EE650 - Air Velocity Transmitter for HVAC Applications

## WIRING / ANSCHLUSS

### Supply / Output // Versorgung / Ausgang



### remote probe // abgesetzter Fühler



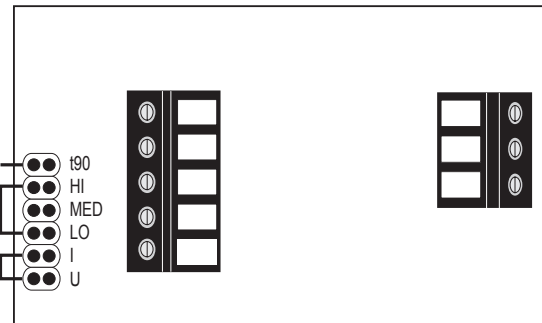
b ... brown / braun  
 g ... green / grün  
 y ... yellow / gelb  
 w ... white / weiß  
 s ... black / schwarz

## JUMPER

Selection of the response time  $t_{90}$   
 Auswahl der Ansprechzeit  $t_{90}$

Selection of the working range  
 Auswahl des Messbereichs

Selection of the output  
 Auswahl des Ausgangssignals



Selection of the output  
 Auswahl des Ausgangssignals



jumper I  
 CURRENT / Strom  
 (factory setting)



jumper U  
 VOLTAGE / Spannung

Selection of the response time  $t_{90}$   
 Auswahl der Ansprechzeit  $t_{90}$



jumper t90  
 SLOW 4 sec.  
 (factory setting)



no Jumper / kein Jumper  
 FAST 1 sec.

Selection of the working range  
 Auswahl des Messbereichs



jumper HI  
 0...20 m/s  
 (factory setting)



jumper MED  
 0...15 m/s



jumper LO  
 0...10 m/s

By using the Configuration Software (EE-PCS) to change the output scaling, the jumper has to be on HI.  
 Wird die Konfigurationssoftware (EE-PCS) zum ändern des Ausgangsbereiches verwendet, muss der Jumper auf HI sein.

E+E Elektronik Ges.m.b.H.  
 Langwiesen 7 • A-4209 Engerwitzdorf  
 Tel: +43 7235 605-0 • Fax: +43 7235 605-8  
 info@epluse.com • www.epluse.com

LG Linz Fn 165761 t • UID-Nr. ATU44043101  
 Place of Jurisdiction: A-4020 Linz • DVR0962759

