

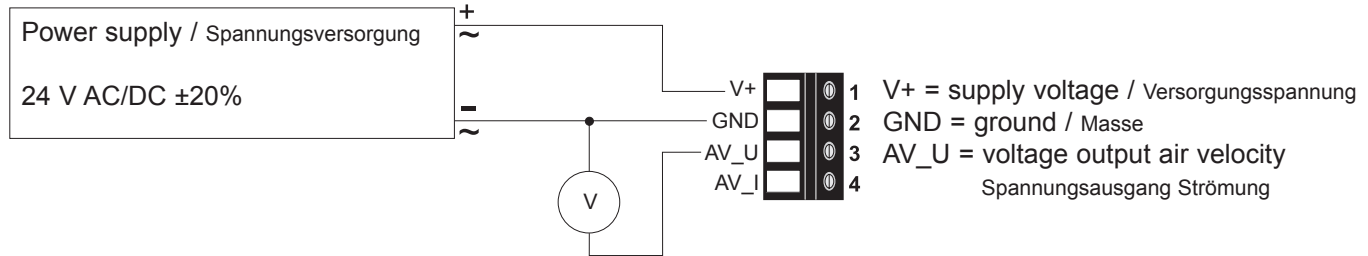
# QUICK GUIDE

For manual see [www.epluse.com/ee660](http://www.epluse.com/ee660)  
 Bedienungsanleitung siehe [www.epluse.com/ee660](http://www.epluse.com/ee660)

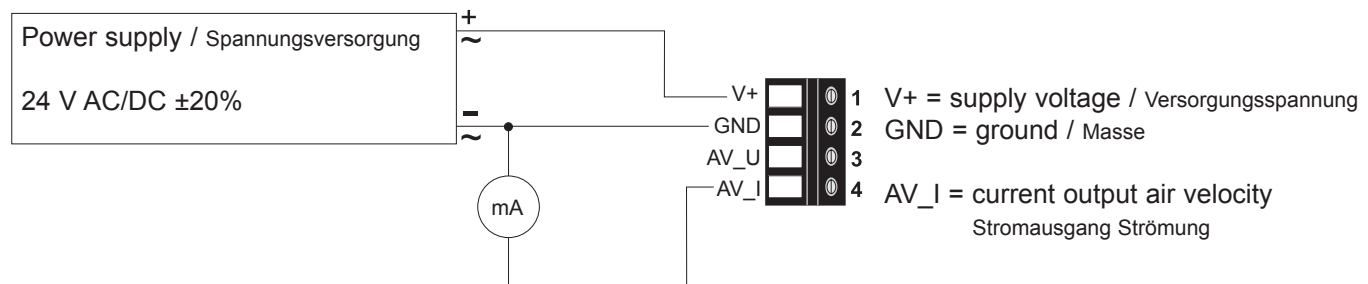
# EE660 - Transmitter for Lowest Air Velocity

## WIRING / ANSCHLUSS

### Voltage output / Spannungsausgang 0-10 V



### Current output / Stromausgang 4-20 mA



## JUMPER

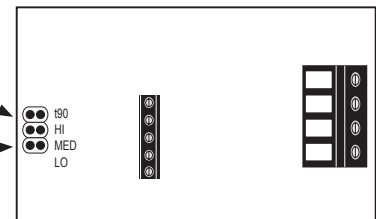
### Selection of the response time $t_{90}$ Auswahl der Ansprechzeit $t_{90}$



jumper t90  
SLOW 4 sek.  
(factory setting)



no Jumper / kein Jumper  
FAST 1 sek.



### Selection of the working range Auswahl des Messbereichs



jumper HI  
0...2 m/s  
(factory setting)



jumper MED  
0...1.5 m/s



no jumper / kein Jumper  
0...1 m/s

By using the Configuration Software (EE-PCS) to change the output scaling, the jumper has to be on HI.  
 Wird die Konfigurationssoftware 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

