

LUFTFEUCHTE

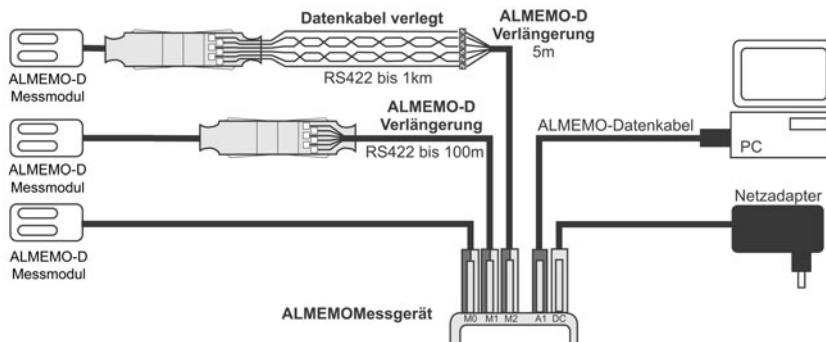
neu!

Digitale Messmodule ALMEMO®-D

- ▶ digitales Sensorelement: alle Abgleich- und Sensorkenndaten sind im Sensorelement gespeichert
- ▶ digitale Übertragung der Meßwerte vom Sensorelement an das ALMEMO®-Messgerät: keinerlei zusätzliche Fehler durch Digital-Analog-Wandlung im Sensor und Analog-Digital-Wandlung im Messgerät (wie bei Analogausgangssignalen).
- ▶ verschiedene Anschlußmöglichkeiten

ALMEMO®-D Messmodul an einem ALMEMO®-Messgerät

Das ALMEMO®-D Messmodul kann wie alle übrigen ALMEMO®-Fühler auf den Eingang eines ALMEMO®-Messgerätes gesteckt werden, entweder direkt oder über ein ALMEMO®-D Verlängerungskabel (RS422-Strecke, bis 100 m fertig konfektioniert, über 100 m mit kundeneigenen Kabeln); die Fühlerspannungsversorgung erfolgt über das ALMEMO®-Messgerät.



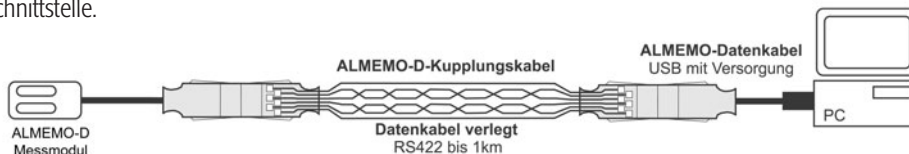
Zubehör:

- ALMEMO®-D Verlängerungskabel, 5 m lang
- ALMEMO®-D Verlängerungskabel, 10 m lang
- ALMEMO®-D Verlängerungskabel, 20 m lang
- ALMEMO®-D Verlängerungskabel, 40 m lang
- ALMEMO®-D Verlängerungskabel, 100 m lang

- Best.Nr. ZAD999VK05
- Best.Nr. ZAD999VK10
- Best.Nr. ZAD999VK20
- Best.Nr. ZAD999VK40
- Best.Nr. ZAD999VK100

neu: ALMEMO®-D Messmodul direkt an einem PC

Das ALMEMO®-D Messmodul arbeitet hier wie ein ALMEMO®-Meßgerät und kann direkt an einen PC über ein USB-Kabel mit Versorgung (Fühlerspannungsversorgung über die USB-Schnittstelle des PC) angeschlossen werden. Die Programmierung von Geräteparametern (u.a. Geräteadresse und Baudrate) und Fühlerparametern (u.a. Korrekturwerte) erfolgt wie üblich über die Schnittstelle.



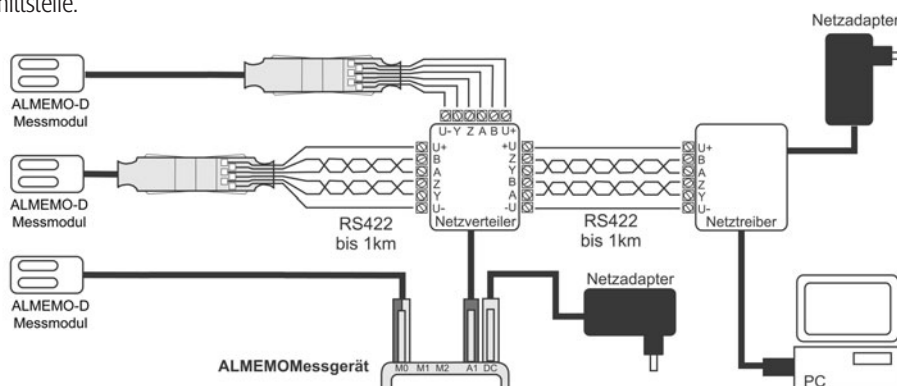
Zubehör:

- ALMEMO®-Kupplungskabel Buchse-Buchse, 1 m lang
- ALMEMO® USB-Datenkabel mit Versorgung, 1,5 m lang

- Best.Nr. ZA5099KK
- Best.Nr. ZA1919DKUV

neu: ALMEMO®-D Messmodul direkt in ein RS422-ALMEMO®-Netzwerk eingebunden

Das ALMEMO®-D Messmodul arbeitet hier wie ein ALMEMO®-Messgerät und kann direkt an den RS422-Ausgang eines Netzverteilers angeschlossen werden (Fühlerspannungsversorgung über die zentrale Versorgung der RS422-Netzverteiler). Die Programmierung von Geräteparametern (u.a. Geräteadresse und Baudrate) und Fühlerparametern (u.a. Korrekturwerte) erfolgt wie üblich über die Schnittstelle.



Zubehör:

- ALMEMO®-Kupplung mit RS422-Treiber

- Best.Nr. ZA5099FBV