

Anschlüsse LCS

Frontseite	
T	5 Anschlüsse für Temperaturtransducer TT-01 Es können bis zu 15 Temperaturfühler TT-01 angeschlossen werden. Dazu können die Buchsen über die LCS-Erweiterungsstation (10 Fühler), den TT-01 Hub (4 Fühler) und die SB-3x Sensorboxen (3 Fühler) ergänzt werden.
P/H	2 Anschlüsse für eine Sensorbox SB-22 oder eine Sensorbox SB-3x oder einen Stift-Luftfeuchtesensor
Antenne	Eingebaute Basisstation für ein Sensornetzwerk aus bis zu 15 WT-01 Funktemperaturfühlern
USB	Verbindung zum PC, vorwiegend für die Software LCS-Desk
Rückseite	
COM-Port	RS-232 zur Datenübernahme, konfigurierbar als Text- oder Binärprotokoll
Extension	Erweiterungsbuchse zum Anschluss einer LCS-03 Erweiterungstation
Mode-Schalter	schaltet das Protokoll der USB-Schnittstelle zwischen Text- und Binärprotokoll um (z. B. für die Gerätekonfiguration)
Spannung	Stromversorgung aus Steckernetzteil 7...18 V

Zugehörige Artikel und Erweiterungen LCS

Artikel	Kurzbezeichnung	Erläuterung
A032123	LCS-01	Klimamessstation, Vollausstattung
A032124	LCS-02	Klimamessstation ohne Funk-Basisstation
A033188.x.x	TT-01	alle TT-01 basierten Temperatursensoren
A038452	SB-22	alle SB-22 und SB-3x Sensorboxen mit Luftdrucksensor und optionalem Luftfeuchte-Sensor
	SB-3x	
A033189.x.x	WT-01	alle WT-01 basierten Temperatursensoren
A038501	externer Feuchtefühler in Stiftform	für den SB-Anschluss
A042331	SB-Splitter	für gemeinsamen Anschluss eines externen Feuchtefühlers und einer Sensorbox an LCS oder Umweltmodul UW-3x
A040099	TT-01 Hub, passiv	Verteiler und Verlängerung bis max. 3 m für bis zu 5 TT-01 an einen Anschluss
A040107	TT-01 Hub, aktiv	Verteiler und aktive Verlängerung für bis zu 5 TT-01 an einen Anschluss, Kabellänge frei wählbar bis zu 15 m
A040198	LCS-UW Verbindungskabel	Kabel zur Verbindung zwischen der RS-232 der LCS mit dem SB-Eingang eines Umweltmoduls UW-3x
A032612	LCS-Erweiterungsstation	mit 10 weiteren TT-01 basierten Temperaturfühleranschlüssen und einem zusätzlichen RS-232-Port zur Verwendung mit LCS-01 oder LCS-02 inklusive 0,4 m Kabel

Geometrische Daten

Abmessungen 230 mm x 240 mm x 60 mm (B x T x H)