

Erweiterungsmodul CONSONIC C2-MSU mit integriertem aktivem USB-Hub



Das Erweiterungsmodul CONSONIC C2-MSU wird als Messstellenumschalter (Multiplexer) in Verbindung mit dem Grundsystem **CONSONIC C2-GS** verwendet. Es kann bis zu 8 US-Geber-Kanäle unterstützen. Dabei werden die Ausgänge softwareseitig umgeschaltet und der Generator-Impuls zum jeweiligen Ultraschall-Geber-Prüfkopf durchgeschaltet. Die Steuerung wird dabei über die Software vorgenommen

Das Gerät wird über die USB-Schnittstelle mit dem Grundsystem oder dem Computer verbunden. Der USB-Anschluss versorgt gleichzeitig das System mit Strom und dient der Ansteuerung. Optimalerweise sollte USB 2.x verwendet werden. Der Anschluss US IN wird mit der Buchse US-Geber am Grundsystem verbunden.

Technische Daten:

Stromversorgung:	per Netzteil
Anschlüsse:	US IN, US OUT Kanal G1 bis max. G8, USB-Hub 2.0 aktiv
Abmessungen (L/B/H):	270 x 165 x 90 mm
Gewicht:	2,6 kg
Betriebstemperatur:	0 °C bis 45 °C; Lagerung -20 °C bis 60 °C