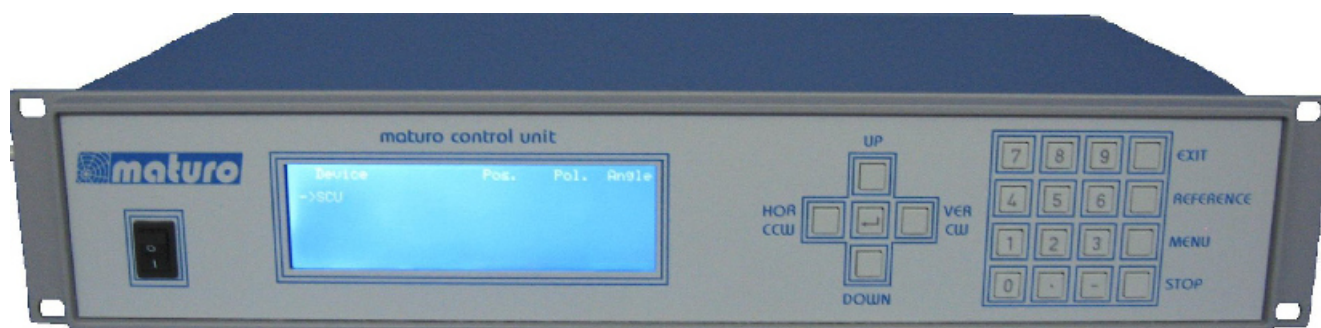


Kontroller SCU

Der neu entwickelte Kontroller SCU kann ein Gerät mit einer Bewegungsachse ansteuern. Üblicherweise wird der SCU zur Ansteuerung von Drehtischen, Antennenstativen, Kabelmessstrecken oder anderen Positioniergeräten eingesetzt.

Der Kontroller SCU ermöglicht die manuelle, halbautomatische und die ferngesteuerte Bedienung über IEC-Bus (IEEE 488.2).



Technische Daten

Datenschnittstelle:	IEEE 488.2 (IEC-Bus)
Geräteschnittstellen:	CAN-Bus über Lichtwellenleiter
Übertragungsrate:	100 Baud
Display:	4 x 40 Zeichen
Stromversorgung:	100 - 240 V, 50/60 Hz,
Leistungsaufnahme:	ca. 20 W
Sicherung:	T 0,125A, 250 V ~
Abmessungen:	19" Rackeinbau 427 x 300 mm(BxT)
Bauhöhe:	2 HE (87 mm)
Temperaturbereich:	5 ° – 40 °C
Gewicht:	ca. 5 kg
Zubehör:	1,5 m Netzkabel, Bedienungsanleitung

Der Kontroller SCU kann mit der jeweiligen Software von Rohde & Schwarz, Teseq, Toyo, TDK, etc. angesteuert werden.