



CU-CONTROL-PANEL Roboter Handsteuerung

Datenblatt

# CU-CONTROL-PANEL Roboter Handsteuerung

UlrichC.DE

Modular

Transportabel

Kompakt

Firmware

| technische Daten  | Kommunikation  | mögliche Erweiterungen   |
|---|--|--|
| Gewicht: ± 1kg (ohne Kabel)<br>Abmessungen (L x B x T):<br>120 x 133 x 44mm (ohne Koffer)<br>Betriebsspannung: 5 Volt<br>(wahlweise auch POE) | Wahlweise:<br>Über Kabel<br>RS232<br>RS485 / RS422<br>USB<br>RJ45 / Ethernet | - Funkkomponenten für kabellosen Betrieb.<br>- PC-Schnittstellen<br>- Erweiterungsmodule<br>Bedienelemente<br>-Akkumulator für autarke Stromversorgung |
| Verfügbare Module:  | Eigenschaften  | Funktionen   |
| - Enable<br>- Taster mit Status-LED<br>- Joystick 2-Achsen  | - modular in Design und Software<br>- einfache Bedienung<br>- robust         | - Joysticksteuerung<br>- Achsenwahl<br>- Achsen Invertierung<br>- Achsen Feinststeuerung<br>- Startfreigabe  |
|   |  |  |
|   |  |  |

