



## USB2.0 UI.Drive Interface für HSEUiREG-Serie

- UI.Drive-Interface inklusive UI.Drive-Software Windows
- Offen Architektur .COM Treiber
- Treiber Download inklusive
- Kompatibel mit WinLab, LabView und anderen

## UI.Drive Interface USB2.0

Modell	UI.Drive Interface USB2.0
Versorgungsspannung	+5V USB-Port
Stromaufnahme	115mV typ.
Isolation USB / DC-Ausgang	3000Vac / 4300Vdc
Isolation USB / zu PE	500Vdc
Isolation DC-Ausgang / PE	2000Vac / 2900Vdc
Auflösung AD/DA Wandler	12 Bit
Genauigkeit AD Wandler	± 0,05% 15ppm/°C
Genauigkeit Monitor Ausgang	± 0,5% max.
Genauigkeit Steuerung U/I	± 0,8% max.
Datenfluss Steuerung/Monitor	400ms Intervall
Fernabschaltung Ein/Aus	sofort erzwungen
Benötigter Installationsplatz	22,1mm Breite (montiert)
UI.Drive Software	Microsoft Windows®
Anzahl Netzteile	In Software 10 Stück unabhängig adressierbar
U / I / Monitor / Remote	manuell und automatisierbar via ToolMonitor
Daten Logger	vorhanden
Datenaufzeichnung	Logfile, benutzerspezifische Einstellungen
Script Engine	.DLL / .NET Framework
Visualisierung	Erstellen anwenderspezifischer Windows
COM Server (DCOM/.NET)	UI.Drive Software steuerbar mittels 3rd Party Software: z.B. LabView, WinLab, MCD Test Manager, MS Excel, Open Office, andere
Export Log File	HTML, PDF, E-Mail, Printer
Programmiersprachen	MS Visual Studio, C#, C++, Visual Basic
Lieferumfang	USB2.0 UI.Drive-Interface Hardware UI.Drive Software Download Lizenz USB2.0 AB Kabel 5m Interface Link Kabel HSEUreg-Netzteil Montagesatz Manual