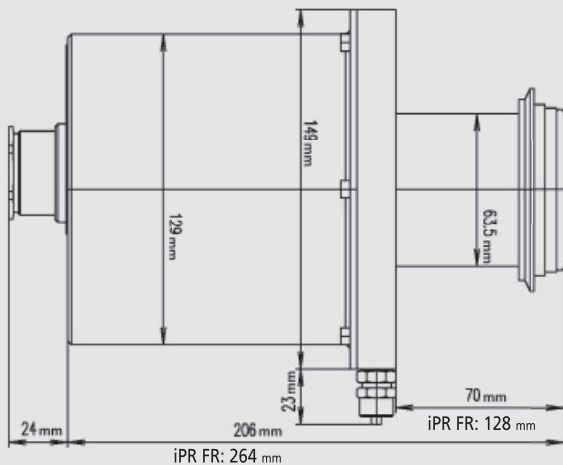


Technische Daten zur IPR-Controller und Daten Logger



IPR Universal Controller (Für Prozessgeräte)

- Anwenderfreundliche Touch Screen Bedienung für Ihre Prozessgeräte, liefert Instruktionen im Volltext
- Konfigurierung und Bedienung von SCHMIDT+HAENSCH Prozessrefraktometern (Skalendefinierung oder andere Berechnungen mit gemessenen Werten)
- Elektronische Echtzeitüberwachung und -aufzeichnung (exportiert Ihre Daten an einen Standard USB-Stick oder benutzt eine der Schnittstellen der Steuerung)
- Zuverlässige Archivierung auf einem internen Speicher oder Verbindung von bis zu 10 verschiedenen Prozessgeräten zu einem Netzwerk
- IP65 Gehäuse aus rostfreiem Stahl
- Alarmfunktionen

Standard Schnittstellen: Seriell, Ethernet, Modbus (über Internet), PS2 (für Barcode und Tastatur)



Data Logger (Mehrkanalrekorder)

- Elektronische Datenspeicherung, Einsparung von Verbrauchsmaterial
- Bis zu 6 Multifunktionseingänge
- LCD-Farbgrafikdisplay, Balkendiagramme oder Kurven
- Geringe Einbautiefe spart Platz
- Zuverlässige Datenarchivierung über internen Speicher oder externe CompactFlash Speicherkarten (mechanisch verriegelt) Auch bei Netzausfall kein Datenverlust!
- System-enabled: Netzwerkanbindung und Datenfernübertragung über Ethernet, RS232 / RS485 (Modem) und USB
- Eingänge galvanisch vom System isoliert



Subject to modification without notice
Änderungen vorbehalten
08/06

SCHMIDT+HAENSCH GmbH & Co.
Waldstraße 80/81
D-13403 Berlin
Germany
Tel.: +49 30 / 41 70 72-0
Fax: +49 30 / 41 70 72-99
e-mail: sales@schmidt-haensch.de
www.schmidt-haensch.eu



SCHMIDT + HAENSCH
Optisch-elektronische Messinstrumente seit 1864

