



## HOMMEL-ETAMIC sirius

Dimensionsmessungen sicher beherrschen mit Messrechnern von Jenoptik

- Speziell für den Einsatz in komplexen Messvorrichtungen
- Attraktives Design mit 21,5" resistivem Industrie-Touchscreen
- Robust für den Einsatz in rauer Produktionsumgebung
- Flexibel durch COM 1, USB- und Ethernet-Schnittstellen
- Optional: PROFIBUS und CAN-Bus / CANopen
- Schutzart IP65





### HOMMEL-ETAMIC sirius

Flexible Lösung für alle Offline-, SPC-, Pre-, und Post-Prozess-Anwendungen im Labor und in der Produktionsumgebung:

- Resistiver Industrie-Touchscreen
- Lüfterloses Gehäuse mit passiver Kühlung
- Lang bewährte Dimensions-Messsoftware CMZ32
- Mit robustem Aluminiumgehäuse oder als Einbaugerät verwendbar
- Kompatibel zu Probe Satellites HOMMEL-ETAMIC PS50 und PS100
- Kompatibel zu Anschlussmodulen HOMMEL-ETAMIC MS10 (CAN-Bus)
- Aluminiumgehäuse abnehmbar zur Integration in die Front des Schaltschranks

### Technische Daten

Display	21,5" TFT, 1920 x 1080 Pixel
Touch	Resistiver Industrie-Touchscreen
Prozessor	Intel® Celeron® 1,5 GHz Dual core
DRAM	4 GB DDR3 (bis 8 GB erweiterbar)
Massenspeicher	320 GB SATA 2,5"
Schnittstellen	1 x COM 1 (RS232) 6 x USB 2.0 (belastbar bis 1A)
Netzwerk	3 x Ethernet (10/100/1000 Mbps)
Netzteil	19 - 29 VDC
Betriebssystem	Windows® 7P embedded (MUI)
Schutzart	IP65 (mit Umgehäuse)
Betriebstemperatur	+5°C bis +45°C
Befestigung	Vesa 75/100
Optional	PROFIBUS, CAN-Bus / CANopen