

# mikromec<sup>®</sup> prozess|l|o|g|g|e|r|

System für die Trocknungsprozesskontrolle in Ziegeleien



Der mikromec<sup>®</sup> prozesslogger hat ein Aluminiumgehäuse mit den Maßen 223 x 148 x 55 mm. Durch spezielle Bauteile und Akkus ist ein Dauereinsatz bei 85°C möglich.



Die multisens-Messeingänge für Analogsignale, Sensoren, Pulse und Status ermöglichen die Erfassung verschiedenster Prozessgrößen.

Hier ein Konfigurationsbeispiel für die Aufzeichnung der Schrumpfung, des Gewichts sowie von Temperatur und Feuchte an zwei Messorten gleichzeitig.

