

MICOMP uni Typ WD

Weltneuheit: Vollautomatisches Wasserdosiergerät für alle Fälle

Noch flexibler, noch einfacher und mit großem Display noch übersichtlicher.

Ein Industrie-PC für die optimale vollautomatische Wasserdosierung.

Modernste Rechner-Technologie für den Anschluß aller marktgängigen Sensoren zur Feuchtebestimmung.



Alle drei abgebildeten Boden- und Wandsonden haben die gleichen Einbaumaße, so dass ein Wechsel von einer zur anderen Messmethode jederzeit möglich ist.



Ein Gerät,
drei baugleiche Sonden,
drei verschiedene Messprinzipien,
eine einzigartige Flexibilität.

MICOMP uni Typ WD – Eine Investition in die Zukunft –

- Leistungsfähiger x86-Prozessor mit DOS-kompatiblen Betriebssystem.
- Neuste Flash-Speichertechnologie für Feldservice. Moderne Display-Technologie für eine noch hellere kontrastreichere Darstellung, graphische Benutzerführung und Prozesskontrolle, Mehrsprach-Fähigkeit, vorbereitete Netzfähigkeit für Wartung und Fern-diagnose.
- Umfangreiche Prozess-Schnittstellen:
 - 3 galvanisch isolierte, serielle RS232-Kommunikationsschnittstellen
 - 8 galvanisch isolierte Analogeingänge und 1 Analogausgang
 - 28 galvanisch isolierte E/A-Kontakte

Wasserdosiergeräte
Online-Labor
Qualitätssicherung
Datenvisualisierung



MICHENFELDER ELEKTROTECHNIK
Formsand und Betonaufbereitung mit System

Michenfelder Elektrotechnik GmbH & Co. KG · An der Fahrt 4 · D-55124 Mainz · Tel. + 49 (0) 61 31 - 91 01 70 · Fax + 49 (0) 61 31 - 91 01 717
Internet: www.michenfelder.com E-Mail: info@michenfelder.com

