

MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box



Produktkatalog

Transponder mit
Temperatursensor

Transponder:

Artikelnummer	Bezeichnung
50-001 	Temp Tag-Temperaturtransponder <ul style="list-style-type: none">– Passiver Temperaturtransponder zur drahtlosen Erfassung der Temperatur– 4096-Bit Speicher– 48 Bit UID– Arbeitsbereich: -40 °C bis +85 °C– Messbereich: -40 °C bis +64 °C– Abmessungen: 60 mm x 22 mm x 4 mm

Antennen:

Artikelnummer	Bezeichnung
50-002 	Temp Tag-Antenne <p>Antenne zur Montage im Schaltschrank Abmessung: 160 mm x 165 mm x 30 mm</p>

Lesegerät:

Artikelnummer	Bezeichnung
50-005 	Temp Tag-Lesegerät Liest mit Hilfe der Antenne die Temperaturtransponder aus Schnittstellen: Ethernet und USB Abmessung 130 mm x 106 mm x 55 mm

Software:

Artikelnummer	Bezeichnung
50-020 	Temp Tag Basis Konfigurations- und Anwendersoftware System- und Setup- Software zur Einbindung der RFID Transponden – Vergabe der Standorte und Schwellwerte – Anzeige der aktuellen Temperatur mit Alarmfunktion bei Überschreitung

Artikelnummer	Bezeichnung
50-021 	Temp Tag Basis Schnittstellensoftware Erweiterung der Basis Software mit Kundenspezifischer Schnittstelle zur GLT.

Messkoffer:

Artikelnummer	Bezeichnung
<p>50-051</p> 	<p>RFID Temperatur Transponder Messkoffer bestehend aus:</p> <p>10x RFID-Temp Tag-Temperaturtransponder</p> <ul style="list-style-type: none">- Passiver Temperaturtransponder zur drahtlosen Erfassung der Temperatur- 4096-Bit Speicher- 48 Bit UID- Arbeitsbereich: -40 °C bis +85 °C- Messbereich: -40 °C bis +64 °C- Abmessungen: 60 mm x 22 mm x 4 mm <p>1x Temp Tag-Antenne</p> <ul style="list-style-type: none">- Antenne zur Montage im Schaltschrank- Abmessung: 160 mm x 165 mm x 30 mm <p>1x Temp Tag-Lesegerät</p> <ul style="list-style-type: none">- Liest mit Hilfe der Antenne die Temperaturtransponder aus- Schnittstellen: Ethernet und USB- Abmessung 130 mm x 106 mm x 55 mm <p>1x Temp Tag Basis Konfigurations- und Anwendersoftware</p> <ul style="list-style-type: none">- Software zur Zustandsüberwachung und Temperaturanzeige <p>Kleinmaterial zur Befestigung der RFID-Transponder</p>

Wir denken in Lösungen

Multicomsystem ist seit vielen Jahren am Markt tätig und realisiert integrierte, individuelle und auf unterschiedliche Branchen zugeschnittenen Sicherheits- und Kommunikationslösungen.

Dazu gehören:

- Modular aufgebaute Systemsäulen
- Vorbeugende Brandschutz Einrichtungen
- Digitale Hinweissysteme
- End-to-End Tracking-Lösung für Assets

Professionalität, Kompetenz und Erfahrung sowie stetige Weiterentwicklung unseres Produktportfolios machen uns zum richtigen Partner, der Sie bei der Optimierung Ihrer Prozesse berät und Ihnen maßgeschneiderte Lösungen bietet.

Im Zuge einer persönlichen Beratung unterstützen wir Sie bei der Planung und Umsetzung Ihrer Ideen und entwickeln gemeinsam mit ihnen die optimale Lösung für Ihr Unternehmen.

Unsere Flexibilität und Kompetenz zeichnen uns aus und geben Ihnen das nötige Vertrauen und die Sicherheit, Ihr Projekt in den richtigen Händen zu wissen.

Multicomsystem – thinking out of the box!

MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box

Multicomsystem OHG
Lise-Meitner-Straße 14
40721 Hilden
T.: 0211 580 980 20
info@multicomsystem.de
www.multicomsystem.de

