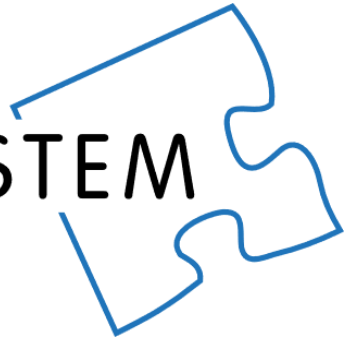


MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box



Produktkatalog



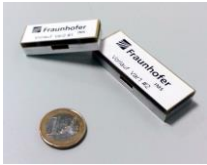
Produktbereich:
Security - TempTag



1.1 Transponder:

Artikelnummer	Bezeichnung
----------------------	--------------------

50-001	TempTag-Temperaturtransponder
---------------	--------------------------------------



- 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
- Abmessung 60mm x 22mm x 4mm

2.1 Antennen:

Artikelnummer	Bezeichnung
----------------------	--------------------

50-002	TempTag-Antenne
---------------	------------------------



- Antenne zur Montage im Schaltschrank
- Abmessung: 160mm x 165mm x 30mm

3.1 Lesegerät:

Artikelnummer	Bezeichnung
----------------------	--------------------

50-005	TempTag-Lesegerät
---------------	--------------------------



- Liest mit Hilfe der Antenne die Temperaturtransponder aus
- Schnittstellen: Ethernet und USB
- Abmessung 130mm x 106mm x 55mm

4.1 Software:

Artikelnummer	Bezeichnung
----------------------	--------------------

50-020	TempTag Basis Konfigurations- und Anwendersoftware
---------------	---



System- und Setup- Software, voll funktionsfähiges Softwaresystem zur Einbindung der RFID Transpondern. Vergabe der Standorte und Schwellwerte. Anzeige der aktuellen Temperatur mit Alarmfunktion bei Überschreitung.

Artikelnummer	Bezeichnung
----------------------	--------------------

50-021	TempTag Schnittstellensoftware
---------------	---------------------------------------

Erweiterung der Basis Software mit Kundespezifischer Schnittstelle zur GLT.

5.1 Basis Set:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
50-050	TempTag-Basis Set bestehend aus: 10x RFID-TempTag-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• Abmessung 60mm x 22mm x 4mm 1xTempTag-Antenne <ul style="list-style-type: none">• Antenne zur Montage im Schaltschrank• Abmessung: 160mm x 165mm x 30mm 1xTempTag-Lesegerät <ul style="list-style-type: none">• Liest mit Hilfe der Antenne die Temperaturtransponder aus• Schnittstellen: Ethernet und USB• Abmessung 130mm x 106mm x 55mm TempTag Basis Konfigurations- und Anwendersoftware <ul style="list-style-type: none">• Software zur Zustandsüberwachung und Temperaturanzeige

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
50-051	RFID Temperatur Transponder Messkoffer bestehend aus:  10x RFID-TempTag-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• Abmessung 60mm x 22mm x 4mm TempTag-Antenne <ul style="list-style-type: none">• Antenne zur Montage im Schaltschrank• Abmessung: 160mm x 165mm x 30mm TempTag-Lesegerät <ul style="list-style-type: none">• Liest mit Hilfe der Antenne die Temperaturtransponder aus• Schnittstellen: Ethernet und USB• Abmessung 130mm x 106mm x 55mm TempTag Basis Konfigurations- und Anwendersoftware <ul style="list-style-type: none">• Software zur Zustandsüberwachung und Temperaturanzeige Kleinmaterial zur Befestigung der RFID-Transponder

Multicomsystem ist seit über 15 Jahren am Markt tätig und realisiert integrierte, individuelle und auf unterschiedliche Branchen zugeschnittene Sicherheits- und Kommunikationslösungen.

Als Partner für Systemanbieter aller Größenordnungen bietet Multicomsystem integrierte Sprech-, Notruf-, Evakuierungs-, Sicherheits- und Steuersysteme u. a. für Banken, Industrie, Polizei, Bürogebäude, Krankenhäuser, Bildungseinrichtungen, Flughäfen, Justizvollzugsanstalten, Parkhäuser, Hotels, öffentlichen Nahverkehr, Tunnel etc. an.

Unsere Leistung ist das Ergebnis täglich gelebter Zusammenarbeit zwischen unseren Mitarbeitern und Kunden, Individuell und persönlich.

Die Geschäfte treiben unsere Bestimmung. Innovation und beschleunigen durch digitale Transformation bei unseren Kunden und innerhalb unseres Unternehmens treiben uns jeden Tag voran.

Multicomsystem – thinking out of the box!

MULTICOMSYSTEM

thinking out of the box

Multicomsystem OHG

Steinhof 29

40699 Erkrath

T.: 0211 580 980 20

info@multicomsystem.de

www.multicomsystem.de

