

# Zebra S-400 - Temperatursensor - kabellos - Bluetooth

4.2

Gruppe	Zubehör Drucker
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	TT-40-0400-2



## Beschreibung

Der Zebra S-400 ist eine benutzerfreundliche, praktische und kostengünstige Lösung für die kabellose Temperaturverfolgung. Er ist klein genug, um in Behältern, Kühlanlagen oder Gehäusen fast jeder Größe und Art Platz zu finden. Da der Sensor durch die Behälterwände hindurch lesbar ist, kann er zur Überwachung der Kühlkettenleistung bei temperaturempfindlichen Produkten eingesetzt werden, ohne die Integrität der Verpackung zu beeinträchtigen. Durch die selbstklebende Rückseite kann er einfach und sicher angebracht werden.

Integrierte Sensoren und die kabellose Bluetooth-Verbindung ermöglichen eine kontinuierliche Aufzeichnung der Temperaturdaten während des gesamten Produkttransports. Mit der kostenlosen EDGEVue-App, die auf beliebigen iOS- und Android-Smartphones oder Tablets installiert werden kann, können die Ortungsdaten der Geräte und die Temperaturmesswerte des Sensors einfach abgerufen und weitergeleitet werden.

Darüber hinaus können die Temperaturdaten über das OCEABridge-Gateway automatisch in die Cloud hochgeladen werden. EDGEVue ermöglicht einen einfachen Benutzerzugriff, um individuelle Parameter für jede Verwendung des S-400 festzulegen, wie z. B. Alarmer, Datenaufzeichnungsintervalle, Startoptionen sowie Zeit- und Temperatureinheiten.

Die Daten können in die EDGECloud übertragen werden, auf die über die EDGEVue-Webanwendung von überall aus rund um die Uhr zugegriffen werden kann, um Daten anzuzeigen und Berichte zu erstellen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra S-400 - Temperatursensor - Bluetooth 4.2
Produkttyp	Temperatursensor
Stromquelle	Batterie
Konnektivität	Kabellos - Bluetooth 4.2
Unterstütztes Hostgeräte-OS	iOS, Android
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.34 cm x 0.82 cm x 8.1 cm

## Ausführliche Details

### Allgemein

Produkttyp	Temperatursensor
Stromquelle	Batterie
Anschluss technik	Kabellos - Bluetooth 4.2
Max. Reichweite in geschlossenen Räumen	50 m
Unterstütztes Hostgeräte-OS	iOS, Android

Merkmale	LED-Anzeiger, Aufzeichnung der Temperaturwerte
Temperaturbereich	-30 - 70 °C   -22 - 158 °F
Messgenauigkeit	±0.3 °C
<b>Batterie</b>	
Technologie	Lithium Manganoxid
Batterielebensdauer	1 Jahr
<b>Verschiedenes</b>	
Produktmaterial	ABS-Gehäuse
Kennzeichnung	IP30
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	4.34 cm
Tiefe	0.82 cm
Höhe	8.1 cm
Gewicht	25.2 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.