



newsteo food-processing industry

Autarkes Funksystem zur Überwachung der Temperatur

Echtzeit-Überwachung

SMS- oder Email Alarm bei Überschreitung von Schwellenwerten

Anzeige auf Laptop, Smartphone oder Tablet...

ANALYSIEREN



MESSEN



ALARMIEREN



TEMPERATUR

Newsteo bietet zahlreiche unterschiedliche Funkdatenlogger zur Überwachung der Lagerungsbedingungen an.

Lebensmittel müssen bei einer bestimmten Temperatur gelagert werden, um hygienische Vorschriften und Qualität zu garantieren. Die Produktpalette von Newsteo-Geräten ermöglicht es, eine ständige Überwachung zu gewährleisten und über ein zuverlässiges Warnsystem bei ungeeigneter Lagerungstemperatur zu verfügen.



ONLINE ÜBERWACHUNG

Mit der WebMonitor Anwendung kann jeder Anwender nach Anmeldung mit Passwort Messungen von Datenloggern ansehen, die mit dem Internet verbunden sind.

LOKALES MONITORING

Mit der RF Monitor Software und einem lokalen PC können alle drahtlose Geräte von Newsteo aus der Ferne konfiguriert werden.

LEGEN SIE IHR EIGENES NETZWERK VON FUNKDATENLOGGERN

Newsteo bietet eine breite Palette von autarken Datenloggern an, zum Einsatz in Ihrem Kühl-, Gefrierschrank oder Ihrer Klimakammer...



TEMPERATUR IHRER KLIMAKAMMER

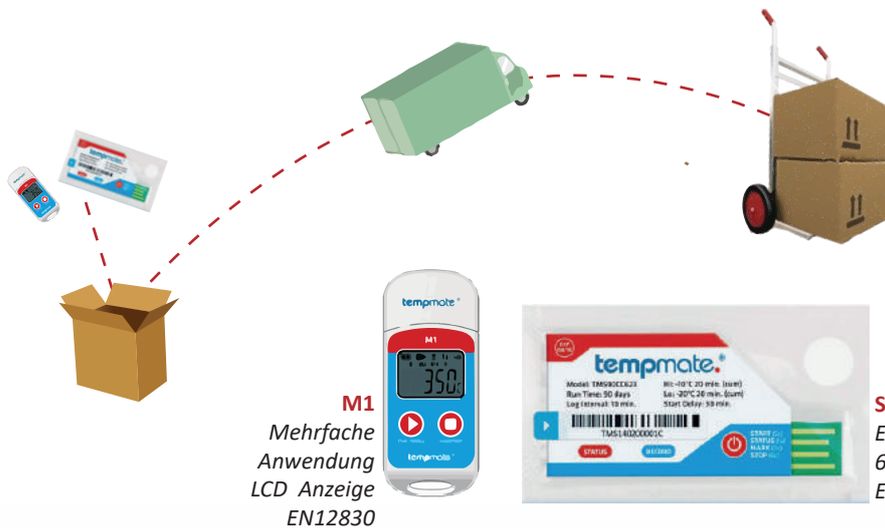
LOM16

Plastic Gehäuse
IP-Schutz : IP67
[-40°C ... +70°C]
EN12830 tauglich

LOG36

Aluminium Gehäuse
IP-Schutz : IP65
[-40°C ... +85°C]
EN12830 tauglich

Mit den Newsteo Funkdatenloggern kann die Lagertemperatur Ihrer Lebensmittel rund um die Uhr überwacht werden; damit Sie bei Bedarf schnell reagieren können.



M1
Mehrfache
Anwendung
LCD Anzeige
EN12830

S1
Einweg Anwendung
6, 15 or 90 Tage
EN12830

IN PAKETEN

USB-Mini-Logger mit automatischer Generierung von PDF-Berichten können in Paketen diskret platziert werden und somit die

TEMPERATUR IM INNEREN DER LEBENSMITTEL

Der LGR30-Temperatur-Logger ausgestattet mit externem PT100-Fühler (speziell entwickelt für Kontakt mit Lebensmitteln) ermöglicht es Ihnen, in Echtzeit auf die Temperatur Ihrer Lebensmittel zurückzugreifen (beim Einfrieren, Kochen...).



LGR30 Datenlogger mit externen STE52-002

Sonde
Aluminium Gehäuse
IP-Schutz: IP65
[-40°C ; +85°C]
PT100 Temperatursonde zum Einstecken 3 Meter
Edelstahl
[-50°C ... +250°C]

UNSERE KUNDEN

BLEDNA

MATERNE

LANZA

TROPICANA