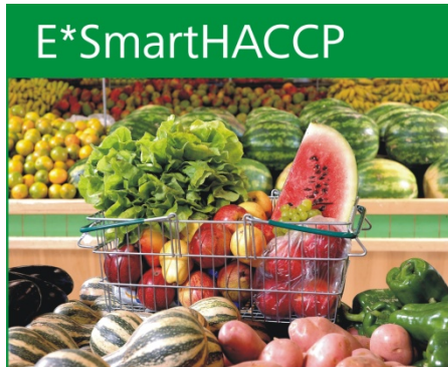




E*SmartHACCP Temperaturüberwachung per Funk



Temperaturdokumentation kostet viel Zeit und Geld, zumindest wenn man manuell misst und handschriftlich Protokoll führt. Dabei könnte Temperaturdokumentation so einfach und kostengünstig sein:

Das Funksensorsystem von Eckelmann automatisiert die Temperaturdokumentation für die Qualitätssicherung gemäß HACCP.

Es lässt sich komplett per Webbrowser einrichten, parametrieren und bedienen.

TS 30 XW Funksensor
Externer Fühler z.B.
für Kühlräume



TS 30 W Funksensor - der Klassiker

- Großer Messbereich: -40 bis +80 °C
- Hoch genaue Digitalmessung
- Interner Datenpuffer: > 4 Tage
- 10 Jahre wartungsfrei und langzeitstabil
- Kompakt, schlicht und hygienisch
- Einfache Montage



WR 400 Empfangsmodul

- Sendemanagement für bis zu 100 Sensoren
- Sichere Datenarchivierung für 1 Jahr
- Intelligentes Alarmmanagement
- Netzwerkfähig: LAN und E*LDS
- Einfache Browser-Bedienung
- Server integriert



Funktionsweise

Die Funksensoren werden an temperaturkritischen Punkten platziert. Alle 15 Minuten misst der Sensor die Temperatur und sendet seine Daten an das Empfangsmodul – in einstellbaren Intervallen von 5 bis 30 Minuten. Das Empfangsmodul ist zuständig für das Sendemanagement von 100 Sensoren und gibt Alarm, wenn Grenzwerte überschritten werden. Außerdem stellt es die Daten im Netzwerk bereit: im XML- oder HTML-Format zur Anzeige in der komfortablen Browser-Bedienoberfläche.

Nutzen

- Automatische Temperaturmessung und -dokumentation gemäß HACCP
- Alarmierung per Hupe oder Desktop-Dienst
- Lückenlose Temperaturerfassung
- 10 Jahre wartungsfrei
- Mehr Reproduzierbarkeit und Transparenz in der Qualitätssicherung
- Einrichtung und Bedienung per Browser
- Ersetzt zeitaufwendige Temperaturmessungen durch Personal

