

Temperaturkontroll vid leverans

ProbTx

- Ett enkelt kontrollverktyg för att mäta och logga varutemperaturer vid in- eller utleverans.
- Inmätningen sparas direkt och trådlöst till webb i en tabell under respektive leverantör.
- Hanterar upp till 20 leverantörer.
- Kontrollprogram för att hantera avvikelser och åtgärder.
- Godkänd för reklamation av feltempererade varor.

Livsmedel AB - Verktyg																																																																											
Hem / Livsmedel AB / Ankomstkontroll																																																																											
001.234	002.345	003.456																																																																									
Milko	ICA	Nordic Bake off	Siljans	Solbergs	Ridderhelms																																																																						
Gourmetgruppen	Gävle Fisk	Melkers	Färskvarupolen	Färskvarukompani	Arla																																																																						
Swedish Trading	GB	Diplom Is	Ank 16	Ank 17	Ank 18																																																																						
Ank 19	Ank 20																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019-03-28 21:52:36</td> <td>Siljans</td> <td>-20.7 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-26 23:28:06</td> <td>Siljans</td> <td>-17.9 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-26 23:18:53</td> <td>Siljans</td> <td>-19.8 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-26 21:46:48</td> <td>Siljans</td> <td>-20.1 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-26 21:44:29</td> <td>Siljans</td> <td>-22.0 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-20 21:58:50</td> <td>Siljans</td> <td>-19.4 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-19 23:00:36</td> <td>Siljans</td> <td>-18.9 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-19 23:00:17</td> <td>Siljans</td> <td>-21.3 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2019-03-19 22:18:31</td> <td>Siljans</td> <td>-20.2 °C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						1	2	3	4	5	6	7	2019-03-28 21:52:36	Siljans	-20.7 °C					2019-03-26 23:28:06	Siljans	-17.9 °C					2019-03-26 23:18:53	Siljans	-19.8 °C					2019-03-26 21:46:48	Siljans	-20.1 °C					2019-03-26 21:44:29	Siljans	-22.0 °C					2019-03-20 21:58:50	Siljans	-19.4 °C					2019-03-19 23:00:36	Siljans	-18.9 °C					2019-03-19 23:00:17	Siljans	-21.3 °C					2019-03-19 22:18:31	Siljans	-20.2 °C				
1	2	3	4	5	6	7																																																																					
2019-03-28 21:52:36	Siljans	-20.7 °C																																																																									
2019-03-26 23:28:06	Siljans	-17.9 °C																																																																									
2019-03-26 23:18:53	Siljans	-19.8 °C																																																																									
2019-03-26 21:46:48	Siljans	-20.1 °C																																																																									
2019-03-26 21:44:29	Siljans	-22.0 °C																																																																									
2019-03-20 21:58:50	Siljans	-19.4 °C																																																																									
2019-03-19 23:00:36	Siljans	-18.9 °C																																																																									
2019-03-19 23:00:17	Siljans	-21.3 °C																																																																									
2019-03-19 22:18:31	Siljans	-20.2 °C																																																																									



Ankomstkontrollen ProbTx är ditt verktyg för att verifiera varornas temperaturer vid leverans, då det är oerhört viktigt att matvaror håller rätt temperatur i alla led för att hållbarhet och ätlighet ska kunna garanteras. Placera mätproben mellan varorna (enligt våra rekommendationer), stega fram till rätt leverantör med ProbTx tumhjul och starta mätningen med ett tryck på tumhjulet. När temperaturen stabiliserats sänds mätvärdet automatiskt iväg för registrering i systemet. På webben kan du sedan ta fram statistik och göra analyser, samt använda registreringarna som bevis vid eventuella reklamationer.

Teknisk specifikation

Mätvärde, temp:	-30 till +100 0,1°C upplösning 0,2°C onoggrannhet Överträffar HACCP standarden SS-EN 12830.
Utföranden:	Med display för manuell avläsningsmöjlighet på plats.
Storlek:	94 × 160 × 32 mm
Vikt:	nnn gram
Täthet:	IP-66, vattentät IP-68, tryckvattentät, finns som option, för t.ex. biltvättar och salladsbarer.
Manöver:	Med patenterad beröringsfri aktiveringsnyckel* för; <ul style="list-style-type: none"> - Manuell rapport. - Identifiering för inlänkning till mottagare. - Av-identifiering för att ta ur en enhet ur systemet samt deaktivera den.
Display:	3-siffror lysande grön LED, 15 × 35 mm, tydligt synlig även i mörker.
Indikering:	Blå lysdiod indikerar radiotransmission av automatisk eller manuell rapport.
Teknologi:	Tålig ytmonterad elektronik (SMD), microprocessorbaserad. Kompatibel med det industriella trådlösa styrsystemet RadioPLC®. Dataöverföring: Licensfri lågeffekt radio. Oförväxlingsbar och felkontrollerad.
Batteri:	Integrerat, med förväntad livslängd 11-17 år, service med serviceavtal som option. Intelligent batterisparteknik, batteriet används endast när förändringar av betydelse sker.

* TermoSense® och RadioPLC® är registrerade varumärken # 399593 och 380443. Produkterna täcks av sju patent; 0601964-0, 0602021-8, 0850069-6, 1150137-6, 1150138-4, 1230113-1, och 1230114-9.

Rätt till tekniska ändringar förbehålles. © 2019 SensiNet AB