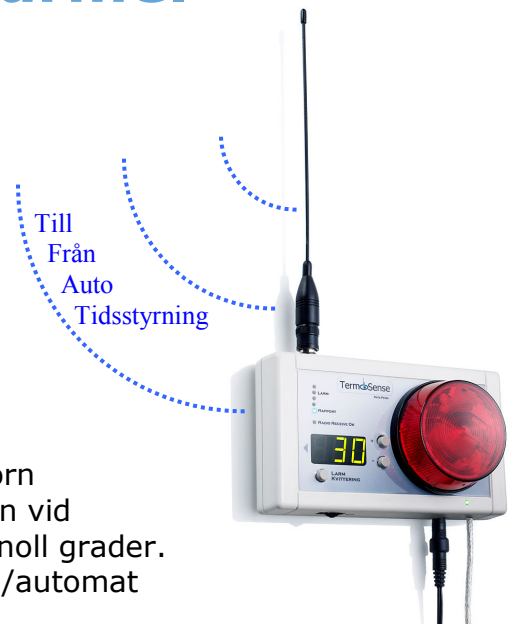


Sensorstyrning av bussvärme.

- Med övervakning, journalföring och larm via SMS.
- Mottagaren i centralen vet om bussen är på området, bussens temperatur och batterispänningen

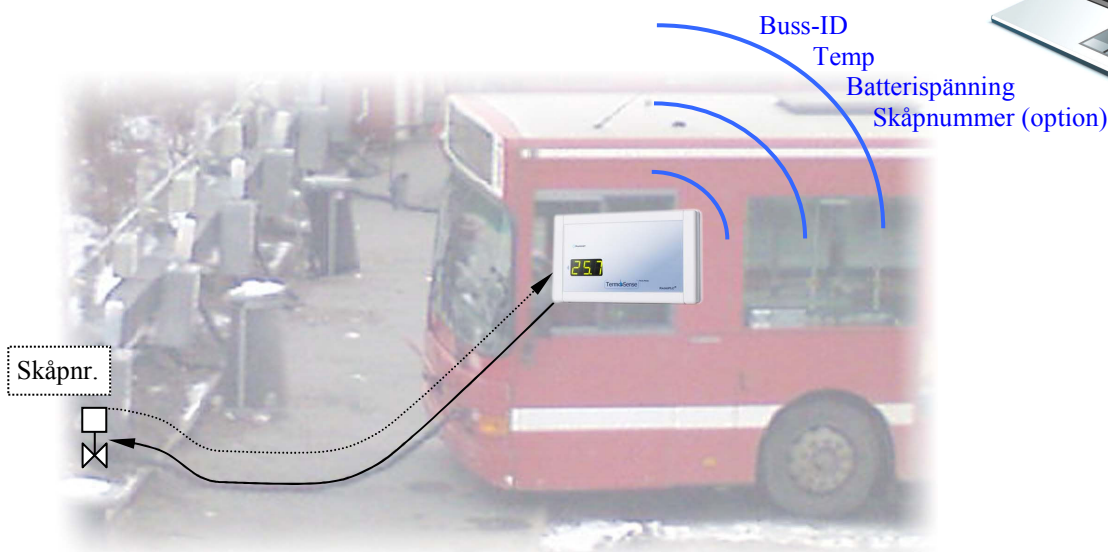
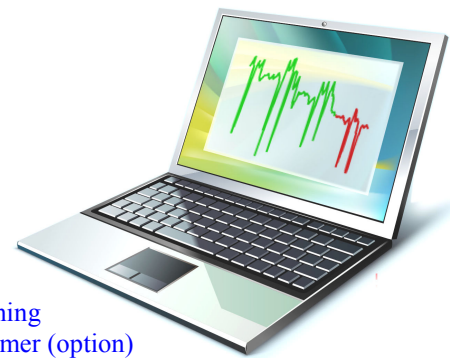
Bussen innehåller en temperatursensor som trådlöst meddelar bussens temperatur till central och kallar på värme från skåpet vid behov. Exempelvis så kan sensorn kalla på värme vid temperatur under +8, slå av värmen vid temperatur över +12 och larma vid temperatur under noll grader. Som option kan centralen sätta regleringen till/från/automat samt styra på tid.

Till +12
Från +8
Larm 0

Mottagaren sitter i centralen. Den har blixtljus-indikering av larm. Om mottagaren ansluts till Internet så syns alla bussar på Webben och klartextlarm skickas ut som SMS.

Som option kan skåpet genom en tråd meddela sin identitet till sensorn. Sensorn övervakar och meddelar även batterispänningen i bussen



* TermoSense® and RadioPLC® are registered trademarks # 399593 and 380443. The products are covered by 7 patents, 0601964-0, 0602021-8, 0850069-6, 1150137-6, 1150138-4, 1230113-1, and 1230114-9.