

Mottagare

- 👁️ Tar emot mätvärden och larm.
- 👁️ Skickar data till Internet.
- 👁️ Kan hantera 60 sensorer.
- 👁️ Avger larm med inbyggt blixtljus & ljud.
- 👁️ Visar larmorsak och värde.
- 👁️ Avbrottsfri funktion i en timme.



Mottagaren tar in samtliga mätvärden ifrån TermoSense-systemet och innehåller alltid aktuella värden. Larm indikeras på displayen med blinkljus, och med ljud.

Teknisk specifikation

Larmer:	Samtliga A- och B-larmer som detekteras i TermoSense-systemet indikeras.
Utförande:	Med blixtljus, ljudindikering och display för manuell larmindikering på plats.
Storlek:	94×160 ×31,5 mm
Knappar:	- Larmkvittering - Bläddring upp/ner i larmtabell
Rullhjul:	Visning av olika sensorers värden. Micro-meny för att sätta larmgränser.
Manöver:	Med patenterad beröringsfri aktiveringsnyckel* för; - Öppning för acceptans av nya sensorer. - Upplåsning för att larmgränser skall kunna ändras.
Indikatorer:	★ Radio datapaket mottagning, CRC ok. (en blink per paket) ★ Radio sändning till extern larmmottagare. ★ Indikation för A- och B-larm.
Teknologi:	Tålig ytmonterad elektronik (SMD), microprocessorbaserad.
Dataöverföring:	Licensfri lågeffekt radio. Kompatibel med det industriella trådlösa styrsystemet RadioPLC®.
Antenn:	BNC-kontakt, standardantenn möjlig att byta mot förstärkande antenn.
UPS-Batteri:	Integrerad, 9 volt nickel metal hydride accumulator, size 6F22
Kraftavbrotts-tid:	>1 timmar

* 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.