

Repeater

- Repeterar signaler från sensorer.
- Många repeaters är möjliga.
- Upp till 8 repeatersteg mellan sensor och en mottagare.
- Repeatern kan vara övervakad.
- Avbrottsfri funktion i en tim



En eller flera repeaters vidareutsänder meddelandena från sensorerna och utökar således räckvidden med 2-8 gånger.
Antenn med förstärkning kan anslutas.

Teknisk specifikation

Utförande:	Med display som visar förmedlade meddelanden och radiokvalitet.
Storlek:	94×160 ×31,5 mm
Färg:	Off-white, RAL 9002 Svart, RAL 9004
Manöver:	Med patenterad beröringsfri aktiveringsnyckel* för; <ul style="list-style-type: none"> - Öppning för acceptans av nya sensorer. - Inlänkning till mottagare/nästa repeater. - Prövning av radiokvaliteten.
Indikatorer:	<ul style="list-style-type: none"> * Radio datapaket mottagning, CRC ok. (en blink per paket) * Radio sändning till mottagare eller nästa repeater.
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.