

# TR25 Halszender



**De TR25 zender / ontvanger is een draadloos systeem dat op eenvoudige wijze is aan te sluiten op elk alarm- en oproepsysteem. Het systeem geeft een grote bewegingsvrijheid: door het bereik van de zender (ca. 25 meter) is het mogelijk een (nood)oproep te geven vanuit een andere ruimte dan waar een oproepenheid is geplaatst.**

## De werking

De zeer compacte en spatwaterdichte zender is eenvoudig te bedienen. Tijdens het licht indrukken van de alarmknop brandt ter bevestiging een rood lampje op de zender. De ontvanger is door de adapterbehuizing eenvoudig op het lichtnet aan te sluiten.

De TR25 beschikt over batterijcontrole en radiowegcontrole zodat de werking altijd gegarandeerd is. Het TR25 systeem is ook verkrijgbaar in een meervoudige versie waarbij zes zenders aan één ontvanger gekoppeld kunnen worden. De meldingen van de zenders zijn afzonderlijk herkenbaar en de zenders worden individueel bewaakt op batterijspanning en radioweg.



TR25 Halszender



TR25 Ontvanger

# Technische informatie

## Codering

Elke zender heeft een vaste digitale code. Indien gewenst is het mogelijk meerdere zenders met eenzelfde code te leveren. De ontvanger kan acht verschillende zendercodes monitoren.

## TR25 Halszender

- Voeding: 3 volt Lithium cell (verwachte levensduur bij normaal gebruik 5 jaar)
- Zendvermogen: +6dB (reikwijdte ca. 25 meter)
- Zendfrequentie: 868.2 Mhz
- Batterijstatus: om het uur wordt de status van de batterij uitgezonden
- Behuizing: krasvast ABS (spatwaterdicht)
- Bevestiging: een clip voor bevestiging aan kleding of riem  
stalen ring voor bevestiging van halskoord of ketting
- Afmeting: 55 x 30 x 17 mm (l x b x h)
- Gewicht: 24 gram

## TR25 Ontvanger

- Voeding: 230VAC 12mA
- Principe: integrated frequency synthesizer
- Relaiscontact: 0,2A 24V AC/DC
- Afmeting: 67 x 125 x 40 mm (l x b x h)
- Voorzieningen: zoemerfunctie: in- en uitschakelen middels een jumper  
2- kleuren LED (groen/rood)  
relaisuitgang (maak, verbreek en verbreek met weerstand)  
de keuze tussen schakel- of pulscontact door middel van een jumper  
batterijstatus  
radiowegcontrole