



**Transistor**

MORE WAYS TO HEAR

# T-SIGN

Transett T-SIGN™ är en patenterad intelligent slingskylt som visar alla i rummet om och hur bra hörslingen fungerar. Med T-SIGN monterad på väggen eller i taket kommer hörseltillgängligheten vara synlig för alla.



## Varför visualisera?

Då hörselskadade människor är beroende av hörslingor är det till stor besvikelse om de inte fungerar. Med T-SIGN blir det enkelt för alla att kontrollera hörslingans status utan att använda specifika mätverktyg eller hörapparater. T-SIGN kan användas för att kontrollera hörslingor i realtid av tekniker, talare eller publik. Den ger även en indikation till hörselskadade om hörslingen är på och fungerande. Om T-SIGNs är installerade längst stolsraderna kan de leda publiken till var de kan förvänta sig en väl fungerande hörslinga eftersom de inte alltid är installerade i alla delar av rummet.

## Vad visar T-SIGN?

T-SIGN visar om hörslingen är på men bekräftar även att ljudnivån är på en korrekt nivå så användare av hörapparater kan dra nytta av den. Det finns många anledningar till varför hörslingans ljudnivå ändras då

den är beroende av ett flertal faktorer såsom talarens användning av mikrofon, mixerbordets inställningar och annan ljudutrustning.

T-SIGN mäter signalstyrkan 60 gånger i sekunden och ger en genomsnittlig indikation till åskådarna i jämförelse med ett mätverktyg som hela tiden ändras då tal och andra typer av ljud har olika ljudnivå. Detta innebär att T-SIGN kan bidra utan att vara störande. Det är endast då ett mer långvarigt problem uppstår såsom en för stark eller svag signal som T-SIGN ändrar indikering och visar en röd hörslingasymbol (hörslingans signal är för stark) eller en mjuk grön pulserande hörslingasymbol (hörslingans signal är för svag). T-SIGN går direkt tillbaka till fast grönt sken vid korrigerande åtgärd såsom att föra mikrofonen närmare munnen.

## Teknisk Data

**Strömförsörjning:**

**Ingång:**

**Energiförbrukning:**

**Mått:**

**Vikt:**

**Färg:**

**Lamptyp:**

**Frekvensområde:**

15 V, 1A. Exterl strömförsörjning 110 – 230 V AC

Extern spole.

1 W

183 x 46 x 157 (DxBxH)

354 g

Aluminium

LED

300 Hz – 2000 Hz (rel-3 dB)

**Indikering (baserat på genomsnittlig signal):**

Ingen signal (<-15 dB) :

Svag signal (-7--15 dB) :

Normal signal (0--6 dB):

Stark signal (> 0 dB):

Släckt

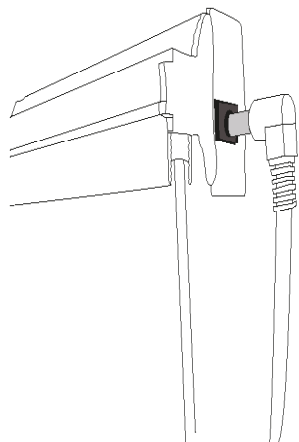
Mjukt pulserande grönt sken

Fast grönt sken

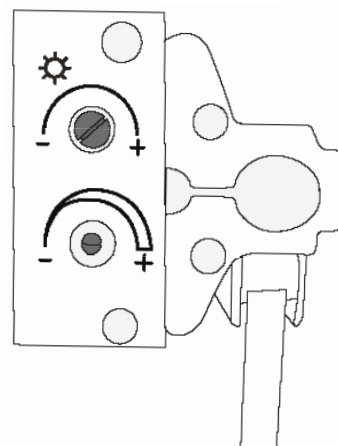
Fast rött sken

**Inställningar:**

DIP switchar



*T-sign sida 1: Strömförsörjning ingång*



*T-sign sida 2: Vred*