

T-SIGN

Transsett T-SIGN™ to opatentowany inteligentny system oznaczania, który pokazuje jak dobrze i czy w ogóle działa pętla indukcyjna. Dzięki T-SIGN zamontowanemu na ścianie lub suficie, dostępność pętli będzie widoczna dla każdego.



Dlaczego warto wizualizować działanie pętli?

Ponieważ osoby niedosłyszące są zależne od pętli indukcyjnych, ich brak będzie wielkim rozczarowaniem. Dzięki T-SIGN każdy będzie mógł łatwo sprawdzić, czy pętla działa, bez konieczności używania specjalnych narzędzi pomiarowych lub aparatów słuchowych. T-SIGN może być używany do sprawdzania działania pętli w czasie rzeczywistym przez techników, prelegentów i publiczność. Będzie to również wskazówka dla osób niedosłyszących, że pętla jest włączona i działa. Jeśli znaki są zainstalowane wzdłuż rzędów siedzeń, mogą wskazywać publiczności, gdzie spodziewać się prawidłowo działającej pętli słuchowej, ponieważ nie zawsze są one instalowane we wszystkich częściach pomieszczenia

Co pokazuje T-SIGN?

T-SIGN pokazuje, czy pętla indukcyjna jest włączona, ale także potwierdza, że poziom dźwięku jest prawidłowy, dzięki czemu użytkownicy aparatów słuchowych mogą z niej korzystać.

Może być wiele powodów, dla których poziom dźwięku w pętli indukcyjnej zmienia się, ponieważ zależy on od kilku czynników, takich jak użycie mikrofonu głośników, ustawienia miksera i innego sprzętu audio. T-SIGN mierzy siłę sygnału 60 razy na sekundę i daje słuchaczom średnie wskazanie w porównaniu z narzędziem pomiarowym, które cały czas się zmienia, ponieważ poziom dźwięku różni się w zależności od mowy lub innego rodzaju dźwięku. Oznacza to, że T-SIGN będzie służył, ale nie przeszkadzał. Tylko w przypadku pojawienia się problemu, takiego jak zbyt silny lub słaby sygnał, T-SIGN przełączy wskazanie i wyświetli czerwony symbol pętli (zbyt silny poziom sygnału w pętli) lub pulsujący zielony symbol pętli (zbyt słaby sygnał w pętli). Po podjęciu działań naprawczych, takich jak zbliżenie mikrofonu do ust, T-SIGN natychmiast powróci do stałego zielonego koloru.

Dane techniczne

Zasilanie:**Wejście:****Zużycie energii:****Wymiary:****Waga:****Kolor:****Rodzaj światła:****Zakres częstotliwości:****Wskazanie (na podstawie średniego sygnału):**

Brak sygnału (< -15 dB) :

Słaby sygnał (-7-15 dB) :

Normalny sygnał (0-6 dB):

Silny sygnał (> 0 dB):

Ustawienia:

15 V, 1 A. Zasilanie zewnętrzne 110- 230 V AC

Zewnętrzna cewka.

1 W

183 x 46 x 157 (Gł.xSz.xWys.)

354 g

Aluminium

LED

300 Hz – 2000 Hz (re±3 dB)

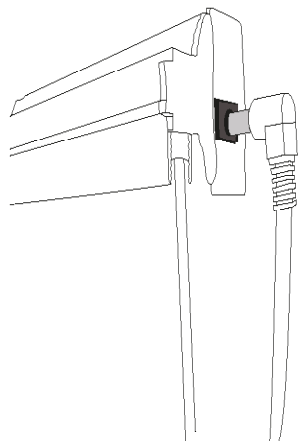
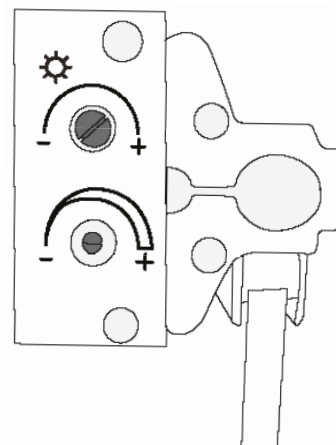
Brak światła

Delikatne pulsujące zielone światło

Stałe zielone światło

Stałe czerwone światło

Przełączniki DIP

*T-sign strona 1: wejście PS**T-sign strona 2: Pokręta*