



Vandalsikret ID124 positionsmelder

Hvad er en IDT124?

ID124 udsender et lavfrekvensfelt med positionsinformationer til alle positionssendere i Tx75 serien. IDT124 er inkl. ferritantenne.

IDT124 er bygget ind i et vandalsikret hus.

Hvem er IDT124 til?

IDT129 sender positionssignal for mange alarm-sendere, så den sørger for, at de rette oplysninger når frem til personalet. Det gælder fx for demens- og personalesikring

Hvordan virker IDT124?

IDT124, som modtager positionsinformationerne, er programmeret til enten at ignorere, opdatere positions hukommelsen eller til automatisk at sende en alarm afhængig af hvilken af de 8 zoner (antal af positions-ID'er), IDT'en er tildelt.

Den indbyggede ferritantenne distribuerer 17 kHz feltet og dækningsområdet vil typisk være på max. ~90 cm i radius.

IDT124 benyttes typisk ved siden af en dør (i samme side som dørhåndtaget) eller ved en smal passage.

Positionsfeltet må ikke overlappe andre positionsfelter, idet senderne ikke vil blive opdateret.

Funktioner og fordele

- IDT124 indgår i Tunstalls helt unikke positioneringssystem til sikring af både personale og dørsøgende personer
- IDT 124 indeholder både IDT-modul og ferritantenne
- Positionssenderen er bygget ind i et vandalsikret hus

Hvorfor Tunstall?

Tunstall har igennem en årrække leveret en stor del af de teknologiske hjælpemidler og velfærdsteknologiske løsninger til hjemmeplejen, plejecentre, sociale bosteder og lignende i hovedparten af kommunerne.

Vores erfaring er baseret på mange års tæt samarbejde med fagpersonale. Det giver os et indgående kendskab til de teknologiske hjælpemidler på markedet. Samtidig har vores løsninger til bl.a. specialinstitutioner været medvirkende til et langt og tillidsfuldt samarbejde med IT-afdelingerne.

Som din ideelle partner kan vi rådgive dig bedre end nogen andre, når pleje skal passe ind i kommunens IT-arkitektur.

For mere information:

www.tunstall.dk

Specifikationer

Teknisk information

Varenummer:

K2418

Dimensioner:

300 × 135 × 30 mm

Vægt:

210g

Frevens:

16-18 kHz.

Rækkevidde:

~90 cm i radius

Strømforsyning:

10-28 VDC

Farve:

Hvid

Materiale:

ABS plastik

Standarder

CE:

Opfylder kravene