

ILT-1

Teleslynge



Kort beskrivelse

ILT-1 er en teleslynge beregnet til at generere et magnetisk felt, som kan modtages af visse høreapparater og således tilsikre, at personer med nedsat hørelse kan kommunikere med en vagtcentral under nødopkald. ILT-1 kan tilsluttes alle versioner af TSA5100 samt visse udgaver af TSA3100 (kontakt evt. TeleTech for versions-oplysninger). ILT-1 er passiv d.v.s. at den ikke behøver en strømforsyning. Den tilsluttes TSAens højttalerudgang der leverer op til 1 watt sinus. ITL-1 respekterer EN 81 70.

Installation

Placer ILT-1 et passende sted bag elevatorens kontrolpanel. Aftag topdækslet (evt. v.h.a en mindre skruetrækker). Monteres kabinettet med skruer anvend da de midterste skruehuller og ikke hullerne i hjørnerne. Forbind det medfølgende kabel imellem 4/4 modulstikket på ILT-1 (se fig 1.) og den eksterne højttalerudgang på TSAens frontpanel. Bemærk at den eksterne højttalerudgang nu er placeret på ITI-1 (se fig. 1.). Benyttes såvel ILT-1 som ekstern højttaler skal den interne højttaler kobles fra v.h.a. straps inde i TSAen (se evt. reference-manualen på TeleTechs hjemmeside). Afslut med at forbinde slynge-kablet til skrueterminalen (se Fig. 1 og 2). Standardkablet er beregnet til at montere bag kontrol-panelet. Flere "løkker" på kablet giver mindre men stærkere felt. Kabler på 4, 6 og 8 meter for montage på stol-taget kan også benyttes. Disse giver et vandret felt som høreapparater er mest følsomme overfor. Ved kabelmontage på stol-taget kan også ILT-1 installeres her. ILT-1 skal ikke programmeres. Test installationen v.h.a egnet høreapparat eller mål feltstyrken med en feltstyrkemåler (se reference-manualen på www.abp-teletech.dk).

Til TSAen ext. Højttaler Teleslyngekabel

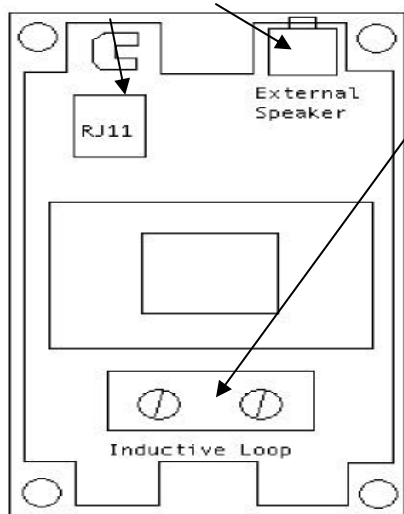


Fig 1

Kobling

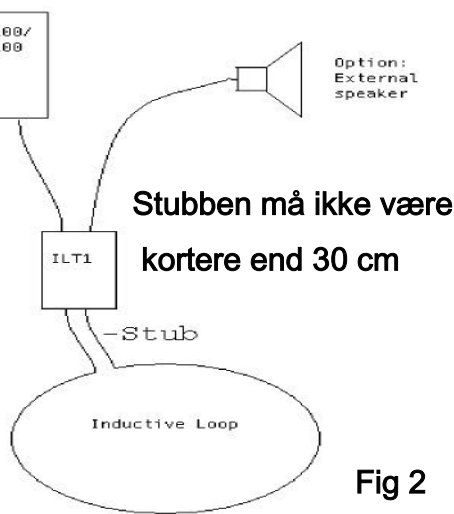


Fig 2

QUICK-START GUIDE INSTALLATION