



VIKING LDB-2 belspanning en off-hook detector

De LDB-2 is ontwikkeld voor:

- **belspanning-detectie, of**
- **belspanning-detectie en "lijn in gebruik"**

op analoge lijnen of interne toestelporten en is voorzien van **2 relais** (NO / NC)

Belspanning-detectie:

Bij belspanning detectie zullen beide relais mee schakelen in het ritme van het belsignaal

De relais zijn potentiaalvrije maak / breek contacten (NO / NC) voor het aansturen van externe apparatuur zoals bijvoorbeeld flitslichten, zwaailichten of signaalhoorns.

Middels een potentiometer kan de tijd tussen de belsignalen worden opgevuld om een lang en continue contact te genereren (vereist voor het aansturen van bijv. een zwaailicht).

Lijn in gebruik

In geval van "lijn in gebruik" detectie zullen de relais van staat veranderen gedurende het gehele gesprek

Tevens worden de relais geactiveerd bij belspanningsdetectie.

Beide functies kunnen afzonderlijk of samen worden gebruikt.

Technische informatie

- gewicht: 56 gram
- afmeting (lxbxh): 7.5 x 5.5 x 2.5 cm
- voeding: 12v DC 500mA adapter (meegeleverd)
- aansluiting: 10-voudige schroefstrook
- uitgang: 12v DC (300mA max.)

Toepassing

Voor het aansturen van externe akoestische en/of visuele signaalgevers in rumoerige omgevingen waar telefoon vaak niet hoorbaar is.