

GEBRUIKSAANWIJZING

AD-2 ALARM DIALER

WERKING

Iedere alarm ingang heeft een bijbehorend telefoonnummer een meldtekst en een afmeldcode. Wordt er een alarm gedetecteerd (kortstondig maakcontact of verbreekcontact) dan wordt het desbetreffende telefoonnummer gekozen.

Na het beantwoorden van de oproep zal de gebelde persoon de meldtekst te horen welke bij het geactiveerde alarmcontact hoort.

Een beantwoorde oproep dient afgemeld te worden (indien er een afmeldcode geprogrammeerd is, anders is het beantwoorden van de oproep voldoende). Indien er niet afgemeld wordt, dan begint de kiescyclus na de ingestelde tijd overnieuw.

Worden er meerdere ingangen geactiveerd, dan zal de kiezer deze één voor één afhandelen. Dit gebeurt natuurlijk op volgorde van binnenkomst.

N.B. Bij het activeren van een alarm-ingang waarvoor geen nummer is geprogrammeerd zal deze niet worden uitgevoerd. Ook zal deze melding de lopende alarmmeldingen niet beïnvloeden.

BESCHRIJVING LED INDICATIE

Led Busy

Uit: In standby mode en tijdens het kiezen.
Aan: Tijdens programmeren
Knippert: bij het detecteren van een bezettoon frequentie.

Led spraak.

Aan: In standby mode.
Aan, kort uit: In standby mode met lopende oproepen.
Uit, kort aan: Tijdens het programmeren als er DTMF wordt gezien.
Knippert: Tijdens kiezen van een telefoonnummer.
Knippert: Tijdens verbinding als er spraak gedetecteerd wordt.

AANSLUITINGEN

12VAC	Aansluitklemmen t.b.v. 12VAC adapter
Phone	Aansluiting t.b.v. analoog enkelvoudig programmeertoestel.
Line	Aansluiting t.b.v. analoge telefoonlijn.
AL1, AL2,COM	Alarmingangen 1 en 2 en de gezamenlijke common.

BESCHRIJVING TONEN

Tijdens het programmeren krijgt men bevestigingstonen te horen, deze tonen zijn.

1 Korte hoge toon:	Na elke toets die gedrukt is.
2 korte hoge tonen:	Return, Na onderbreken programmeren door #-toets.
1 lange lage toon:	Programmering Fout
2 lange hoge tonen:	Programmering O.K.

VERKLARING NUMMERPLAN

Lokaal programmeren:

Voordat u kunt gaan programmeren dient u een analogoos enkelvoudig telefoontoestel aan te sluiten op de daarvoor bestemde RJ-11 connector.

Neem de hoorn van de haak ("busy led" aan). U kunt nu beginnen met programmeren.

Op afstand programmeren:

Bel naar de AD-2, wacht totdat deze aanneemt (bevestiging tonen) toets:

* <pincode> #, hierna kan men programmeren.

Telefoonnummers.

1 1 * telefoonnummer # telefoonnummer voor alarm 1

1 2 * telefoonnummer # telefoonnummer voor alarm 2

De AD-2 heeft een geheugen voor 2 telefoonnummers, het telefoonnummer mag maximaal 16 cijfers zijn.

Als er een * geprogrammeerd wordt in het nummer dan wordt er op deze plaats op een kiestoon gewacht. (bijvoorbeeld als er op een interne toestelpoort eerst een 0 gekozen moet worden om een extern nummer te bellen.)

Voorbeelden:

1 1 * 170 #

Op geheugenplaats 1 staat telefoonnummer 170.

1 2 * 0 * 4 5 6 7 8 9 #

Er wordt eerst een 0 gekozen, hierna wacht de AD-2 op een kiestoon en kiest dan 456789.

Inspreken teksten.

3 n * Tekst inspreken # n = alarmingang 1 of 2.

Elke alarmingang heeft een bijbehorende meldtekst, deze tekst krijgt degene die de oproep beantwoordt te horen.

Een tekst kan maximaal 30 seconden lang zijn.

Uitluisteren teksten.

4 n * uitluisteren teksten n = alarmingang 1 of 2.

Op deze manier kan men de ingesproken teksten controleren.

Afmeldcodes.

5 n * code # n = alar mingang 1 of 2.

Elke alar mingang heeft haar eigen afmeldcode.

Na het beantwoorden van een oproep en het ingeven van deze code is het alarm afgemeld en wordt de verbinding verbroken.

U kunt ook geen code ingeven. Het wissen van een bestaande code kan gerealiseerd worden door de volgende code te programmeren: 5 n * #. Na het beantwoorden van een oproep is het alarm automatisch afgemeld.

Opties.

- 2 0 * |_| # **Aantal bellen voor aanname, 0 t/m 9** Std. 1
Dit is het aantal bellen dan de AD-2 gezien moet hebben voordat deze de lijn aanneemt, als er een 0 geprogrammeerd wordt dan neemt de AD-2 niet aan.
- 2 1 * |_|_|_|_| # **4 cijferige pincode.** Std. 1234
De AD-2 is ook op afstand te programmeren. Hiervoor dient er gebeld te worden naar het nummer van de lijn waarop de AD-2 is aangesloten, als de AD-2 de oproep aanneemt hoort u twee bevestigingstonen, u dient nu een *, de pincode en een # te toetsen. Hierna kunt u de AD-2 programmeren op dezelfde manier als dat u dit lokaal doet.
- 2 2 * |_|_| # **Herhalingstijd in minuten** Std. 15
Altijd 2 cijferig (01 t/m 99). 00 = Geen herhaling.
Dit is de tijd tussen 2 oproep cyclussen in. Na een oproep dient een alarm afgemeld te worden, gebeurd dit niet binnen deze tijd dan begint de oproepcyclus opnieuw. Dit blijft de kiezer herhalen totdat het alarm afgemeld is.
- 2 3 * |_| # **Alar mingangen 1 NO of NC** Std.0.
0 = NO, 1 = NC..
Instellen of alar mingang 1 een Normaly-Open of een Normaly-Closed contact is.
- 2 4 * |_| # **Alar mingangen 2 NO of NC** Std.0.
0 = NO, 1 = NC..
Instellen of alar mingang 2 een Normaly-Open of een Normaly-Closed contact is.

Instellingen.

- 7 0 * |_| #** **Kies ster, 0 = uit, 1 = aan.** Std. Uit.
Als deze optie uit staat en er is een * in het telefoonnummer geprogrammeerd dan wacht de AD-2 op deze plaats op een kiestoon.
Staat deze optie aan, dan wordt de geprogrammeerde * ook daadwerkelijk gekozen.
- 7 1 * |_| #** **Aantal bezettonen voor afschakelen.** Std. 4.
Instelbaar tussen 0 en 9.
Hier programmeert u hoeveel bezettonen de AD-2 moet zien voordat de verbinding verbroken wordt.
Indien er een 0 geprogrammeerd is wordt er niet op bezettonen gedetecteerd.
- 7 2 * |_| #** **Afschakelen op kiestoon.** Std. 0.
Sommige telefooncentrales geven een kiestoon i.p.v. een bezettoon na verbreken. Indien deze optie aanstaat verbreekt de AD-2 ook bij het zien van een kiestoon.
- 7 3 * |_|_| #** **Maximale oproeptijd in seconden.** Std. 40
Aantal seconden dat de AD-2 na het kiezen wacht op het beantwoorden van de oproep. Wordt er binnen deze tijd niet beantwoord dan gaat het alarm in de wachtrij.
- 7 4 * |_| #** **Reset bij spraak, 0 = uit, 1 = aan.** Std 0.
Als deze optie aan staat en er wordt tijdens het detecteren van de bezettonen spraak herkent dan wordt de bezettoonteller gereset.
- 7 5 * |_| #** **Instellen fabrieksinstellingen.**
Indien er een 1 wordt geprogrammeerd dan worden alle fabrieksinstellingen van de AD-2 ingesteld.
- 7 6 * |_| #** **Afstellen lopende oproepen.**
Indien er een 1 geprogrammeerds wordt dan worden alle eventuele lopende oproepen afgesteld.

Telefoonnummers

- 1 1 * [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] # Telefoonnummer voor alarmingang 1.
1 2 * [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] # Telefoonnummer voor alarmingang 2.

Inspreken teksten

- 3 1 * "tekst" # Tekst voor ingang 1, maximaal 30 seconden
3 2 * "tekst" # Tekst voor ingang 2, maximaal 30 seconden

Uitluisteren teksten

- 4 1 * "tekst" # Tekst voor ingang 1
4 2 * "tekst" # Tekst voor ingang 2

Afmeldcodes

- 5 1 * [] [] [] [] [] [] # Afmeldcode t.b.v. ingang 1, maximaal 6 digits
5 2 * [] [] [] [] [] [] # Afmeldcode t.b.v. ingang 2, maximaal 6 digits

Opties

- 2 0 * [] [] # Aantal bellen voor aanname (0 t/m 9)
0 = niet aannemen.
2 1 * [] [] [] [] # 4 cijferige pincode voor in-bellen
2 2 * [] [] # Herhaaltijd in minuten (01, 99)
2 3 * [] # Alarmingang 1 in rust: NO = 0 ,NC = 1.
2 4 * [] # Alarmingang 2 in rust: NO = 0 ,NC = 1.

Instellingen

- 7 0 * [] # Aan- of uitzetten van het kiezen van een *.
7 1 * [] # Aantal bezettonen voor afschakelen.(0,9) 0=niet afschakelen.
7 2 * [] # Aan- of uitzetten van het afschakelen op kiestoon.
7 3 * [] [] # Maximale oproeptijd in seconden. (01, 99)
7 4 * [] # Reset bezettoonteller bij spraak
7 5 * [] # Instellen fabrieksinstellingen
7 6 * [] # Afstellen lopende oproepen.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voeding	: Adapter: P:230VAC, 22mA S:12VAC,500mA.
Behuizing	: Advii VV724
Afmetingen	: 175 x 96 x 46 m.m.
Aansluitingen	: 2 ingangen + Common
	: Adapter
	: RJ11 t.b.v. programmering met enkelvoudig telefoontoestel.
	: RJ11 t.b.v. telefoonlijn.