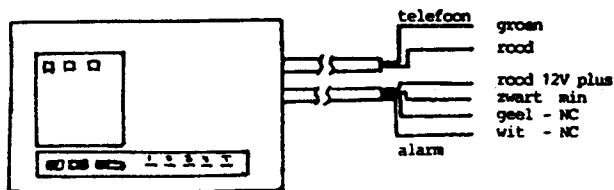


Kiestijd/alarm meldingstijd

Het geselecteerde telefoonnummer wordt tijdens alarm net zolang gekozen als de alarmtijd die is ingesteld op de beveiligingscentrale.

Wanneer de alarmtijd op 2 minuten is ingesteld, zal de telefoonkiezer 2 minuten blijven kiezen en het alarm-sigitaal geven. Ook als opgenomen is blijft de telefoonkiezer kiezen tot de ingestelde alarmtijd afgelopen is.

Indien de beveiligingscentrale wordt uitgeschakeld, dan wordt de telefoonkiezer ook uitgeschakeld.



© Een product en publicatie van Hapé Electric B.V., Almere-Haven. Tel. 03240-14484.

Telefoon alarmkiezer, TA91

Geheugencapaciteit voor 4 telefoonnummers.

Kiest bij alarmmelding automatisch het gewenste telefoonnummer, of alle vier de telefoonnummers achter elkaar.

Duidelijk alarm-sigitaal. LED functie indicators. Keuze-schakelaars. Test positie.

Eenvoudig te programmeren. Het geprogrammeerde telefoonnummer is eenvoudig te selecteren.

Gebruiksaanwijzing

Aansluiten: De beveiligingscentrale op uit-positie zetten.

De 4-aderige kabel als volgt aansluiten:

de rode draad op een continu spanningvoerend contact aansluiten, bijv. pluspool 12V van de accu of noodvoeding.

De zwarte draad op een mincontact aansluiten, bijv. de minpool van de accu.

De gele en witte draad ieder aansluiten op de potentiaalvrije contacten van de beveiligingscentrale (breek contact - NC).

Bijv. op de Hapé TA70 op nr. 10 en nr 11, op de Hapé CA75 op nr 24 en nr 25, op de Hapé CA53 op nr 11 en nr 12, op de Hapé CA77 nr 10 en nr 11.

Denk om de polariteit (plus en min) van de voedingsdraden, verwisselen van de polariteit kan het toestel beschadigen.

Defecten veroorzaakt door overbelasting, kortsluiting, verkeerd aansluiten vallen nooit onder de garantie.

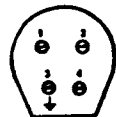
De gele en witte draden zijn niet polariteit-gevoelig.

De 2-aderige telefoonkabel:

De rode en groene draad aansluiten op de 2 bovenste pennen van de telefoonstekker.

De rode draad op schroef 1 en de groene draad op schroef 2. Telefoonstekker:

Hapé CC1B of CC2B (niet meegeleverd).



Technische gegevens

Voeding : 12V gelijkspanning.

Stroom : 10mA (standby), 45mA tijdens kiezen en alarm.

Werktemperatuur: -5° - +40°C.

Telefoon : digitaal/analoo (tone/pulse).

16 cijfers programmeerbaar per telefoonnummer.

Programmeren

De schakelaar 'on/off' (aan/uit) op 'on' (aan) zetten, en daarna de keuzeschakelaar 'program-test-function' op 'program'. Toets het gewenste telefoonnummer als volgt in: (bijv. telefoonnummer 020-211811):

020 211811 gevolgd door toets * en cijfertoets 1.

Dus: 020211811 * 1.

Het telefoonnummer is nu geprogrammeerd onder de toets 1.

De andere telefoonnummers worden net zo geprogrammeerd, echter onder de cijfertoets 2, 3 en 4 in het geheugen genomen.

Maximaal kunnen er 4 telefoonnummers in het geheugen worden genomen.

Zet na het geprogrammeerde telefoonnummer de keuzeschakelaar op stand 'test' voor het testen van het te kiezen alarm-telefoonnummer (informeer van te voren dat het een test is).

De telefoonnummers kunnen altijd gewijzigd worden, volg hiervoor dan bovenstaande aanwijzing.

Analoog (pulse) of digitaal (tone) kiezen

Dit toestel is uitgevoerd voor 2 vormen van kiezen:

- digitaal (tone T) of analoog (pulse P). Alle telefooncentrales zijn geschikt voor het analoog (pulse) kiezen.

Indien de schakelaar T/P op stand T (tone) staat, kan een telefoonnummer zeer snel worden gekozen. Echter, niet alle centrales zijn ingericht voor dit moderne kiessysteem.

Controleer als volgt: toets het telefoonnummer 003 in (of een ander telefoonnummer) via de TA91, neem de hoorn van het (gewone) telefoontoestel. Blijft de zoom- of kies- toon hoorbaar, dan is de centrale niet geschikt voor digitaal (tone) kiezen. De schakelaar moet in dat geval altijd op stand P (pulse) staan.

Tip

Programmeer zoveel mogelijk telefoonnummers in het geheugen.

Indien 2 telefoonnummers geprogrammeerd zijn, programmeer dan dezelfde 2 telefoonnummers ook onder de cijfertoetsen 3 en 4. Bij het doormelden van een alarm kiest de TA91 dan als het ware tot de maximaal ingestelde kiestijd deze 2 telefoonnummers in een doorgaande cyclus.

Na het programmeren en de test functie zet u de schakelaar 'on/off' op positie 'off' (uit).

LED functie indicators

De 4 groene LED indicators geven de resp. geheugenplaatsen aan van de 4 telefoonnummers. Het telefoonnummer dat onder cijfertoets 1 is geprogrammeerd wordt door LED 1 aangegeven, telefoonnummer 2 onder LED 2 enz.

De rode LED gaat branden zodra een telefoonnummer wordt gekozen.

Naar welk telefoonnummer moet een alarmmelding?

Vóór het inschakelen van de beveiligingscentrale beslist u welk(e) geprogrammeerde telefoonnummer(s) een alarmmelding ontvangt/ontvangen.

De schakelaar 'on/off' van de TA91 op 'on' (aan) en de keuzeschakelaar 'program-test-function' op 'function' zetten. Druk dan de toets * éénmaal in, de groene LED nr 1 licht op, toets loslaten.

Telefoonnummer 1 is nu geselecteerd voor het kiezen bij een alarmmelding. Het selekteren van de andere telefoonnummers gaat op dezelfde wijze. Telefoonnummer 2: toets * twee keer indrukken, LED nr 2 licht op, enz.

Om alle geprogrammeerde telefoonnummers te selekteren: toets * 5 keer indrukken. LED indicators 1-2-3-4 lichten na elkaar op.

Toets * 6 keer indrukken, telefoonnummer 1 wordt weer gekozen, toets * 7 keer indrukken telefoonnummer 2 wordt weer gekozen, enz. (Het nogmaals selekteren van de telefoonnummers is niet strikt nodig).

Door de schakelaar 'on/off' op 'off' (uit) te zetten schakelt u de telefoonkiezer uit.

Voor een volgende melding selekteert u weer opnieuw welk(e) telefoonnummer(s) gekozen wordt/worden.