

TA7x Referentiehandleiding

TA7x_RM_NL_V2.5_2022.09



DEZE PAGINA IS MET OPZET LEEG GELATEN

Inhoud

1	Algemene beschrijving	4
1.1	Waarschuwingen en symbolen	4
1.2	Uiteenzetting over het gehele systeem	4
1.3	Uiteenzetting over de verschillende programmeermethoden	5
2	Programmeren	7
2.1	Tabblad Detectie	8
2.2	Tabblad Behandeling	11
2.2.1	Alarmtypekoppelingen	15
2.3	Tabblad Ontvanger	17
2.4	Tabblad Connectiviteit	20
2.5	Tabblad Globaal	24
2.6	Tabblad Herinneringen	28

1 Algemene beschrijving

1.1 Waarschuwingen en symbolen

Afhankelijk van het niveau van het gevaar hebben de waarschuwingen en opmerkingen in deze handleiding de volgende betekenis:



OPMERKING

Betekent dat het toestel beschadigd kan raken als de aangegeven voorzorgsmaatregelen niet worden gevolgd.



INFO

Algemene opmerkingen en aanvullende informatie.

1.2 Uiteenzetting over het gehele systeem

De TA72 en TA74 zijn ontwikkeld voor de maximale veiligheid van personen die nog in de eigen woning of in een assistentiewoning wonen. Het toestel kan worden gebruikt voor het verzenden van alarmoproepen naar meldcentrale of een telefoon.

De persoon die om hulp vraagt, activeert een oproep door op de **alarmtoets** te drukken op de TA72 of de TA74 of door de handzender te gebruiken. Op deze wijze wordt een spraakverbinding tot stand gebracht tussen de hulpbehoevende persoon en de ontvanger van de oproep.



INFO

In deze handleiding verwijst 'TA7x' naar een TA72 of een TA74, inclusief de modellen TA74, TA74 IO, TA74 GSM, TA74 GSM IO, TA74 4G en TA74 4G IO.

Het toestel heeft twee basismodi:

1. De TA7x maakt deel uit van een personenalarmeringssysteem dat verder bestaat uit een meldcentrale die te allen tijde bereikbaar is. Oproepen worden verzonden naar deze meldcentrale.
2. Het toestel functioneert als zelfstandige eenheid, waarbij het alarmoproepen naar privételefoons verzendt.

1.3 Uiteenzetting over de verschillende programmeermethoden

Voordat u kunt beginnen met het programmeren van de TA7x, volgt u de installatie-instructies voor het toestel in de *Gebruikershandleiding van de TA72 of de TA74*.

Er zijn drie programmeermethoden beschikbaar voor het programmeren van uw TA7x:

- De TeleAlarm® Cloud Services
- De Configuration Manager-software
- Een compatibele meldcentrale

Met deze drie programmeermethoden kunt u dezelfde parameteropties voor de TA7x instellen.



INFO

Met het TeleAlarm® Cloud Services-platform kunt u al uw gekoppelde toestellen beheren.



INFO

Zie *Configuration Manager - Gebruikershandleiding* voor meer informatie over het gebruik van deze software.

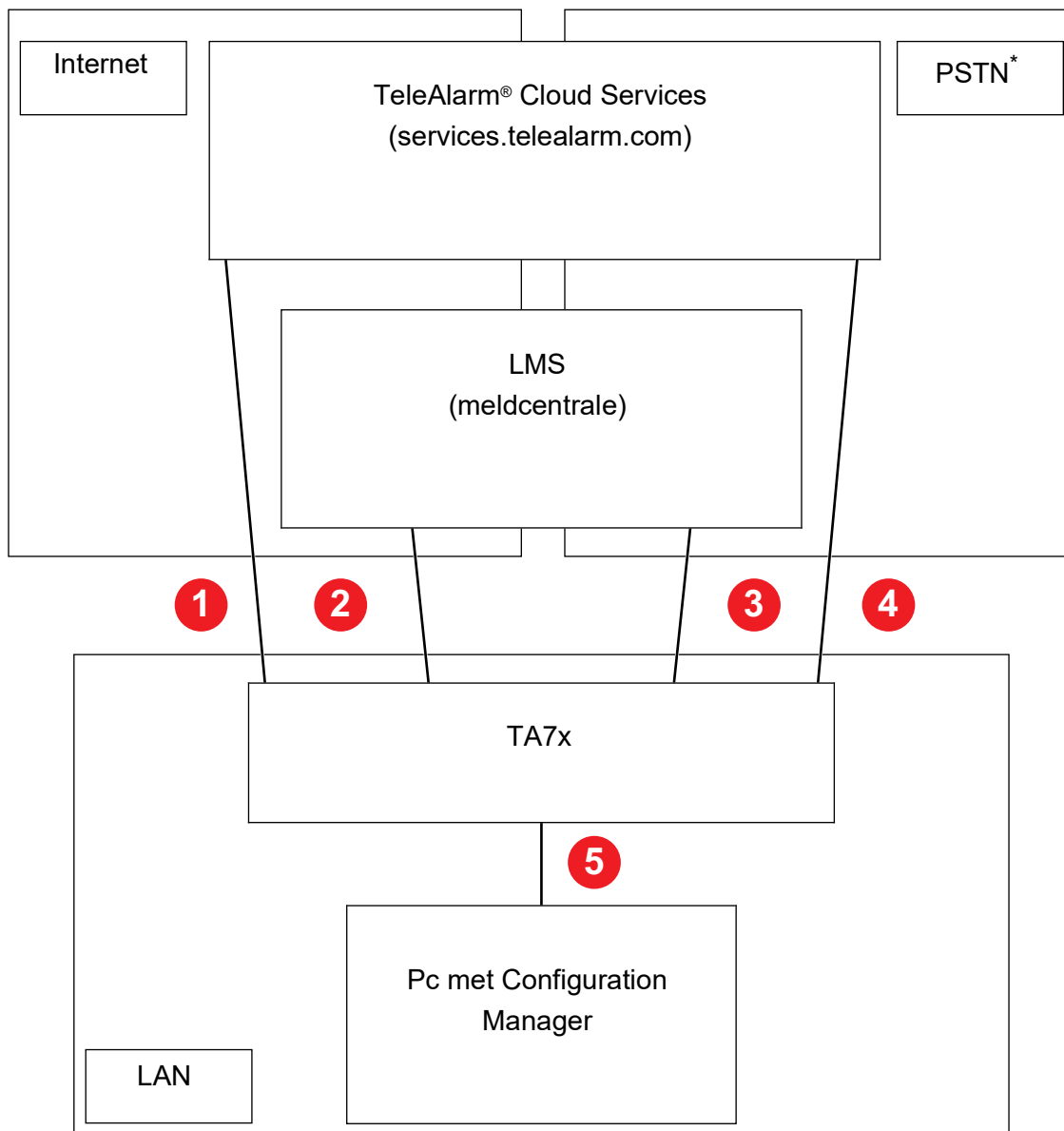


INFO

Zie *Meldcentrale - Gebruikershandleiding* voor meer informatie over het gebruik van een meldcentrale.

De onderstaande hoofdstukken hebben betrekking op de TA7x-toestel parameters; hierin wordt uitgelegd hoe deze kunnen worden ingesteld met behulp van de TeleAlarm® Cloud Services of met behulp van de Configuration Manager-software.

Verbindings- en programmeermogelijkheden



*) Public Switched Telephone Network (openbaar telefoonnetwerk)

1. Programmeren op afstand met behulp van de TeleAlarm® Cloud Services en een LAN/Ethernet- of GSM-verbinding
2. Programmeren op afstand met behulp van de meldcentrale en een LAN/Ethernet- of GSM-verbinding
3. Programmeren op afstand met behulp van de meldcentrale en een PSTN-verbinding
4. Programmeren op afstand met behulp van de TeleAlarm® Cloud Services en een PSTN-verbinding
5. Lokaal programmeren met behulp van een LAN-verbinding en de Configuration Manager-software

2 Programmeren

**OPMERKING**

Na het programmeren of installeren moet een test worden uitgevoerd met de meldcentrale (of de privételefoon) om er zeker van te zijn dat het systeem correct werkt. Zie de *Gebruikershandleiding van de TA72 of de TA74*.

**INFO**

Het is niet mogelijk om een alarm te starten terwijl de TA7x wordt geprogrammeerd.

2.1 Tabblad Detectie

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Actieknop Configureer de functie van de actietoets, bijvoorbeeld een serviceoproep naar een meldcentrale.</p> <p>Alleen TA74 IO, TA74 GSM IO en TA74 4G IO: – "Relais activatie"</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Uit – Serviceoproep – Relais activatie – Handmatige controlemelding 	Uit
<p>Stoorzender Het toestel stuurt een technisch bericht naar de meldcentrale wanneer een radiosignaal van een ander toestel voor storing zorgt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgescha-keld
<p>Bewaking zendtraject zenders Het toestel zal de toegewezen handzenders bewaken. De handzender verzendt met regelmatige tussenpozen een signaal naar het toestel. Een bericht wordt verstuurd naar de meldbank zodra dit signaal langer dan 108 uur niet ontvangen is voor een draagbare zender en 24 uur voor een omgevingsensor zoals een rookmelder.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Ingescha-keld
<p>Handzender n De handzender registreren: Voer het codenummer van de handzender in en registreer dit nummer.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 8 cijfers 	Geen

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Functie Toewijzen draadloze zender: Selecteer de functie draadloze zender om de verschillende alarmtypes te activeren.</p> <p>Alleen TA74:</p> <ul style="list-style-type: none"> – "Knop voor terugzetten activiteitscontrole met feedback over het apparaat" – "Knop voor aan-/afmelden" – "Knop voor terugzetten activiteitscontrole zonder feedback over het apparaat" – "Brandalarm" – "Bewegingsmelder" – "Uitgebreide functie": Hierbij wordt gebruikgemaakt van de keuze die is geselecteerd door de parameter Uitgebreide functie (zie volgende parameter). <p>Alleen TA74 IO, TA74 GSM IO en TA74 4G IO:</p> <ul style="list-style-type: none"> – "Externe ingang" – "Toegewezen aan uitgang" 	<ul style="list-style-type: none"> – Handzender – Alarmoproep – Knop voor terugzetten activiteitscontrole met feedback over het apparaat – Knop voor aan-/afmelden – Actietoets – Externe ingang – Knop voor terugzetten activiteitscontrole zonder feedback over het apparaat – Toegewezen aan uitgang – Brandalarm – Bewegingsmelder – Uitgebreide functie 	Handzen-der
<p>Uitgebreide functie (alleen TA74) Uitgebreide functie van de handzender. Deze keuze wordt alleen gebruikt als de parameter Functie is ingesteld op "Uitgebreide functie". Hierdoor kunnen extra alarmtypes worden gegenereerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Paniekalarm – Ongewenst oproepalarm – Kookplaatalarm – Valdetector – Bedalarm – Gasalarm – CO-alarm – Contactmelderalarm – Temperatuuralarm – Overstromingsalarm – Trekschakelaaralarm – Gebruik aangepast alarmtype en behandelaar van de gebeurtenis 	Panie-kalarm

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
Activering van starttijd Stel de starttijd van de handzender in. Vóór deze tijd wordt de handzender genegeerd.	– 00:00 tot 23:45 <i>Selecteerbaar in stappen van 00:15</i>	00:00
Activering van eindtijd Stel de stoptijd van de handzender in. Na deze tijd wordt de handzender genegeerd	– 00:00 tot 23:45 <i>Selecteerbaar in stappen van 00:15</i>	00:00
BS8521 - Speciaal alarmtype (alleen TA74) Voer het alarmtype op maat in voor elke draadloze melder.	– 0 tot 999	25
BS8521 - Speciale afhandeling (alleen TA74) Kies "Alarm event (persoonlijk)" in het geval het een persoon is die het alarm inschakelt. INFO: Met deze instelling wordt de activiteitscontrole gereset. Kies "Alarm event (omgeving)" in het geval een niet-persoonsgebonden gebeurtenis (zoals een sensor of een melder) het alarm inschakelt. Als u "Stil event" selecteert, kan de meldcentrale de spreek-verbinding activeren.	– Alarm event (persoonlijk) – Alarm event (omgeving) – Stil event	Alarm event (persoonlijk)
Locatiecode (alleen TA74) Voer het nummer in dat hoort bij de locatiecode (voor de digitale protocollen en BS8521).	– 0 tot 99	0

INFO

Stel de parameter **Handzender 1** en de overeenkomstige parameter **Functie** in om de eerste handzender te configureren. De parameters **Activering van starttijd** en **Activering van eindtijd** zijn optioneel. Herhaal deze stappen voor elke handzender die u wilt verbinden.

INFO

De beschrijving voor het programmeren van de parameters is identiek voor alle handzenders.

INFO

Stel de parameters **BS8521 (Speciaal alarmtype, Speciale afhandeling en Locatiecode)** alleen in als u gebruikmaakt van een zender voorzien van het BS8521-protocol. Anders worden de alarmen niet doorgestuurd.

2.2 Tabblad Behandeling

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Vooralarmtijd (seconden) Stel de vooralarmtijd van het toestel in seconden in. Dit is de periode waarin een verzonden alarmoproep nog kan worden geannuleerd.</p>	<p>– 0 tot 60 seconden</p> <p><i>Selecteerbaar in stappen van 10</i></p>	10
<p>Wachttijd herhaalde alarmoproep (minuten) Wachttijd voor de herhaalde alarmoproep. De alarmoproep wordt herhaald tot de verpleging is gearriveerd en de oproep is bevestigd met de actietoets op het toestel. De herhaalde oproep kan wordt uitgeschakeld door de meldcentrale.</p>	<p>– 0 tot 99 minuten</p> <p><i>0 betekent dat de functie is uitgeschakeld</i></p>	0
<p>Wachttijd terugbelfunctie (minuten) Stel de wachttijd voor het terugbellen in. Om een bevestigd alarm te beëindigen, moet de actietoets worden ingedrukt of moet het toestel worden teruggebeld door de provider of de meldcentrale. Stel de wachttijd na bevestiging in. Gedurende deze tijd wordt terugbellen geaccepteerd. Als deze wachttijd voor terugbellen is verstreken, wordt een nieuwe oproep verzonden door het toestel.</p>	<p>– 0 tot 9 minuten</p> <p><i>0 betekent dat de functie is uitgeschakeld</i></p>	0
<p>IP automatisch controlemeldingsinterval (uren) Stel de interval tussen de automatische IP-controlemeldingen van het toestel naar de meldcentrale in. Deze waarde wordt gebruikt voor een LAN- en een GSM-omgeving (datacommunicatie). INFO: Deze parameter wordt gebruikt door alle digitale protocollen.</p>	<p>– 0 tot 999 uur</p> <p><i>0 betekent dat de functie is uitgeschakeld</i></p>	10
<p>Interval van automatische controlemeldingen (dagen) Stel de interval tussen de automatische controlemeldingen van het toestel naar de meldcentrale in. Er vindt bovendien een controlemelding plaats na inschakeling of bij het verlaten van de programmeermodus, alsmede een willekeurige controlemelding. Deze waarde wordt gebruikt voor een PTSN- en een GSM-omgeving (spraak).</p>	<p>– 0 tot 28 dagen</p> <p><i>0 betekent dat de functie is uitgeschakeld</i></p>	0

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Bevestigingsoproep Stel deze parameter in als u direct met de meldcentrale wilt spreken wanneer de herhaalde alarmoproep lokaal is bevestigd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Verpleging aan-/afmelden (alleen TA74) Met deze functie kunnen verplegers hun aanwezigheid aangeven of aangeven dat de service werd uitgevoerd door op de welzijnstoets te drukken. Dit gebeurt zonder een bidirectionele spreek-luisterverbinding tot stand te brengen en vereist geen antwoord van de operator. Zodra Verpleging aan-/afmelden wordt ingeschakeld, worden de te bellen kiesnummers ingesteld met de selectievakjes bij Registratieoproep / Verpleging aan-/afwezig. INFO: Met deze functie wordt de activiteitscontrole gereset. De activiteitscontrole moet dus zijn ingesteld. Zie Activiteitscontrole uren/minuten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Uitgeschakeld – Ingeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Aan- / Afmelden (alleen TA74) Deze parameter bepaalt of het aan- of afmelden van de activiteitscontrole een oproep zal genereren naar een of meerdere ontvangers.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Uitgeschakeld – Ingeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Inlooptijd (alleen TA74) Toegestane tijd om zich na binnenkomst aan te melden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 - 999 seconden 	60
<p>Uitlooptijd (alleen TA74) Toegestane tijd om de woning te verlaten na een afmelding.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 - 999 seconden 	120
<p>Activiteitscontrole uren (alleen TA74) De duur voor de activiteitscontrole kan worden ingesteld tussen 15 minuten en 31 uur. In combinatie met Activiteitscontrole min kan dat in stappen van 15 minuten. Stel de waarde "0" in om de activiteitscontrole uit te schakelen. U kunt ook "Stille modus - interval 24 uur" of "Vastgelegde tijdspanne" selecteren. In dit laatste geval wordt de tijdspanne gedefinieerd door de meldcentrale. Stel de datum en tijd van het toestel in om de activiteitscontrole te kunnen gebruiken.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 tot 31 uur – Stille modus - interval 24 uur – Vastgelegde tijdspanne 	0

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Activiteitscontrole min (alleen TA74) De duur voor de activiteitscontrole kan worden ingesteld tussen 15 minuten en 31 uur. In combinatie met Activiteitscontrole uren kan dat in stappen van 15 minuten.</p> <p>Speciale functie voor passieve alarmen: Het is mogelijk om een automatische activering van de afmeldingsstatus te programmeren. In dat geval is elk inbraakalarm een stil alarm. Om deze modus te gebruiken, moet ten minste één zender zijn geprogrammeerd als bewegingsmelder.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 – 15 – 30 – 45 <p>Voor automatische activering van een inbraak na een passief alarm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0 – 15 – 30 – 45 	0
<p>Starttijd 1 (alleen TA74) Stoptijd 1 (alleen TA74) Starttijd 2 (alleen TA74) Stoptijd 2 (alleen TA74)</p> <p>Deze parameters worden gebruikt voor de planningsmodus van de activiteitscontrole. Met Starttijd 1 en Stoptijd 1 kan de eerste tijdspanne worden geprogrammeerd en met Starttijd 2 en Stoptijd 2 de tweede. Als alle tijden worden ingesteld op "00:00", is de planningsmodus uitgeschakeld.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 00:00 tot 23:45 <p><i>Selecteerbaar in stappen van 15 minuten</i></p>	00:00

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Toewijzing uitgang (alleen TA74 IO, TA74 GSM IO en TA74 4G IO)</p> <p>De apparaat heeft een potentiaalvrije uitgang met een NO schakelcontact (pin 2 en 5, telefoonconnector). Selecteer de gebeurtenis waardoor de relaisuitgang van het toestel wordt geactiveerd. De manier waarop de uitgang wordt geactiveerd, kan zoals hieronder beschreven worden geprogrammeerd:</p> <p>0 = "Uit" (standaardinstelling).</p> <p>1 = "Spreek-luisterverbinding en herhaalde alarmoproep". Tijdens een spreek-luisterverbinding (*). Het wordt ook geactiveerd tijdens de wachttijd voor herhaalde alarmoproepen.</p> <p>2 = "Vooralarm en alarm". Van het vooralarm tot het einde van het alarm.</p> <p>3 = "Verstuurde alarmoproep". Gedurende 10 seconden zodra een alarm wordt geactiveerd (inclusief de eventuele vooralarmperiode).</p> <p>4 = "Binnenkomend gesprek". Om een binnenkomend gesprek aan te geven, wordt het relais steeds in- en uitgeschakeld tijdens het overgaan.</p> <p>5 = "Handzender". Gedurende 10 seconden wanneer een specifieke RF-zender wordt geactiveerd. Deze specifieke RF-zender moet zijn geregistreerd bij het zorgtoestel en de bijbehorende functie moet zijn ingesteld op "Toegewezen aan uitgang".</p> <p>6 = "Afstandsactivering". Met afstandsactivering, geactiveerd door de ontvanger van het alarm (bijvoorbeeld toets # in het telefoonprotocol, toegewezen functietoets in het LMS TeleAlarm-softwareplatform).</p> <p>7 = "Spreek-luisterverbinding". Tijdens een spreek-luisterverbinding (*).</p> <p>8 = "Vooralarm". Tijdens de vooralarmperiode.</p> <p>9 = "Vooralarm en Spreek-luisterverbinding". Wordt geactiveerd tijdens de vooralarmperiode. Is gedeactiveerd in de tijd die benodigd is om de verbinding tot stand te brengen. Wordt vervolgens opnieuw geactiveerd tijdens de spreek-luisterverbinding (*).</p> <p>*) Als de ontvanger van het alarm zich in de luistermodus of in de handsfree-modus bevindt, wordt de relaisuitgang geactiveerd.</p> <p>Als de alarmontvanger zich in de spreekmodus bevindt, wordt de relaisuitgang gedeactiveerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Uit – Spreek-luisterverbinding en herhaalde alarmoproep – Vooralarm en alarm – Verstuurde alarmoproep – Binnenkomend gesprek – Handzender – Afstandsactivering – Spreek-luisterverbinding – Vooralarm – Vooralarm en Spreek-luisterverbinding 	<p>Uit</p>

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Toewijzing Ingang (alleen TA74 IO, TA74 GSM IO en TA74 4G IO)</p> <p>De apparaat heeft een externe ingang die kan worden geprogrammeerd (pin 1 en 6, telefoonconnector). Selecteer het type alarm dat wordt verzonden naar een ontvanger wanneer het invoercontact wordt geactiveerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Externe ingang – Reset ext. Activiteitscontrole – Alarmoproep knop – Serviceoproep – Brandalarm – Bewegingsmelder 	Externe ingang
<p>Input is (alleen TA74 IO, TA74 GSM IO en TA74 4G IO)</p> <p>Selecteer het type invoercontact voor het toestel.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Normaal open contact – Normaal gesloten contact 	Normaal open contact

2.2.1 Alarmtypekoppelingen

Het is mogelijk een alarmtype te koppelen aan specifieke telefoonnummers/ontvangers.

Bepaal welke telefoonnummers (1 t/m 10) bij elk alarmtype horen.

Zie sectie 2.3 *Tabblad Ontvanger*, parameter **Ontvanger n** om deze nummers te bewerken.

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Handzender</p> <p>Koppel een handzender (alarmoproep met een handzender) aan specifieke telefoonnummers.</p>	– 1 tot 10	Allemaal ingeschakeld
<p>Alarmoproep</p> <p>Koppel een alarmoproep (met het toestel) aan specifieke telefoonnummers.</p>	– 1 tot 10	Allemaal ingeschakeld
<p>Brand/inbraak</p> <p>Koppel een brand- of inbraakalarm aan specifieke telefoonnummers.</p>	– 1 tot 10	Allemaal ingeschakeld
<p>Herhaalde alarmoproep en lokale bevestiging</p> <p>Koppel een herhaalde alarmoproep en locatiebevestiging aan specifieke telefoonnummers.</p>	– 1 tot 10	Allemaal ingeschakeld
<p>Aan- / Afmelden</p> <p>Koppel een actie voor aan-/afmelden (thuiskomen of woning verlaten) aan specifieke telefoonnummers.</p>	– 1 tot 10	Allemaal ingeschakeld

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
Serviceoproep Koppel een serviceoproep aan specifieke telefoonnummers. Er wordt één poging ondernomen.	– 1 tot 10	Allemaal ingeschakeld
Technische mededelingen 1 Koppel de technische mededelingen 1 (stroomstoring, stroom hersteld, batterijstoring toestel, batterij toestel bijna leeg, storing telefoonlijn, telefoonlijn hersteld) aan specifieke telefoonnummers.	– 1 tot 10	Allemaal ingeschakeld
Technische mededelingen 2 Koppel de technische mededelingen 2 (automatische testoproep, stoorzender, bewaking van de draadloze transmissie, batterij zender bijna leeg) aan specifieke telefoonnummers.	– 1 tot 10	Allemaal ingeschakeld
Registratieoproep / Verpleging aan-/afwezig Koppel de registratieoproep aan specifieke telefoonnummers. Na een alarmoproep worden voor registratiedoeleinden de ingevoerde telefoonnummers gebeld. De ontvanger van de oproep moet een meldcentrale zijn.	– 1 tot 10	Allemaal uitgeschakeld

2.3 Tabblad Ontvanger

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Apparaatnummer Stel het nummer in dat naar de meldcentrale wordt gestuurd wanneer een alarmoproep wordt verzonden. Het nummer kan maximaal 32 cijfers lang zijn. De nummers 0000, 9998, 9999 en 999999 mogen niet worden gebruikt. Belangrijk: Alleen RBIP-, RBIP-S-, SCAIP- en TS50134-9-protocollen kunnen meer dan 12 cijfers verwerken.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Max. 32 cijfers 	1248
<p>Aantal gesproken meldingen naar telefoon Geef aan hoe vaak het toestel het opgenomen bericht laat horen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 tot 9 <p><i>0 betekent geen melding</i></p>	2
<p>Doorverbinden De meldkamer kan, indien het deze functie ondersteunt, het toestel vragen de huidige oproep door te sturen naar een nieuw nummer met behulp van een gespecificeerd protocol. Deze parameter wordt gebruikt om toe te staan dat het toestel het gespecificeerde protocol gebruikt of om het toestel te verplichten het telefoonprotocol te gebruiken. Deze functie is alleen mogelijk bij gebruik van de protocollen RB2000E, CPC en RBIP.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Naar ander telefoonnummer – Naar telefoon 	Naar ander telefoonnummer

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaardwaarde
<p>Timing van het CPC-protocol Accepteer in het CPC-protocol DTMF met een korte duur dan de standaardduur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Alternatieve verbinding RB2000/RB2000E Het is mogelijk om een alternatieve verbindingsmodus voor de protocollen RB2000 en RB2000E in te stellen in plaats van de normale verbindingsmodus. De frequentie van de begintoon zal 1900 Hz zijn in plaats van 2100 Hz. Controleer de compatibiliteit met de meldcentrale die de alarmen ontvangt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Ingeschakeld
<p>Ontvanger n Voer het telefoonnummer van de ontvanger of het IP-adres van de meldcentrale in. Voor een telefoonnummer: Een "D" kan worden gebruikt om een kiestoon te vragen (bijvoorbeeld na een "0" voor een buitenlijn). Ook kan er een "P" (pauze van 1 seconde) worden toegevoegd aan het telefoonnummer. Registreer het telefoonnummer als volgt:</p> <p style="text-align: center;">D0533183200</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">Kiestoondetectie</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-left: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">Netnummer</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-left: 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">Telefoonnummer</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-bottom: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin-left: 10px;"></div> </div> </div> <p>Voor een IP-adres: IP-adressen moeten worden geregistreerd volgens de standaardindeling voor IP-adressen:</p> <p style="text-align: center;">192.168.0.10</p> <p>U kunt ook een domein/hostnaam invoeren met behulp van de standaard URL-notatie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Telefoonnummers: 1 tot 22 cijfers <p><i>Cijfers: 0 tot 9, P (pauze van 1 seconde), D (kiestoondetectie, time-out na 5 seconden)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – IP-adres: max. 40 tekens 	Geen

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Protocol</p> <p>Selecteer het protocoltype dat moet worden gebruikt voor het kiesnummer.</p> <p>GSM-protocoltypen kunnen alleen worden gebruikt voor de TA74 GSM, de TA74 GSM IO, de TA74 4G en de TA74 4G IO.</p> <p>PSTN-protocoltypen kunnen alleen worden gebruikt voor de TA72, de TA74, de TA74 IO, de TA74 GSM en de TA74 GSM IO.</p>	<p>PSTN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – RB2000 – TTNew+ – CPC – Naar telefoon met bevestiging – BS8521 <p>LAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> – RBIP/RTP – SIP-telefoonprotocol – SCAIP – SCAIP callback <p>GSM:</p> <ul style="list-style-type: none"> – RBIP – SCAIP – SCAIP callback – RB2000 – TTNew+ – CPC – Naar telefoon met bevestiging – BS8521 	<p>[PSTN]</p> <p>RB2000 (meldkamer)</p>
<p>Selecteer SIP/SCAIP-configuratie</p> <p>Selecteer de overeenkomstige SIP/SCAIP-parameters die voor de ontvanger zijn ingesteld.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Parameterset 1 – Parameterset 2 – Parameterset 3 	<p>Parameter-set 1</p>

INFO

Stel de parameters **Ontvanger n** en **Protocol** in om het kiesnummer en het bijbehorende protocol in te stellen.

Herhaal deze stappen voor elk kiesnummer (maximaal tien kiesnummers).

INFO

De omschrijving van de programmeerparameters **Ontvanger n** en **Protocol** is identiek voor alle kiesnummers.

2.4 Tabblad Connectiviteit



INFO

Het wordt afgeraden de adressen van de parameters **UPG-server n** en **Provisioning Server n** te wijzigen.



INFO

Tijdens mobiele netwerkverstoringen kunnen korte pingintervallen een negatief effect hebben op de netwerken en zelfs een tijdelijke blokkade van de netwerkverbinding veroorzaken.

Om ervoor te zorgen dat het apparaat in staat is om op elk moment alarmoproepen uit te voeren, wordt het pinginterval automatisch verhoogd in geval van overbelasting van het netwerkverkeer.



INFO

De SIP-parameters worden ook gebruikt in combinatie met het SCAIP-protocol.

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
Dynamische IP (DHCP) Selecteer deze optie om automatisch informatie over het IP-adres te ontvangen van uw netwerk.	– Ingeschakeld – Uitgeschakeld	Ingeschakeld
Vast IP-adres Als DHCP gedeactiveerd is, voert u het vaste IP-adres in van het toestel in uw LAN (Local Area Network).	– Standaard IP-notatie	192.168.1.10
IP-subnetmasker Als DHCP gedeactiveerd is, voert u het IP-subnetmasker in van uw LAN (Local Area Network).	– Standaard IP-notatie	255.255.255,0
IP-adres van de poort Als DHCP gedeactiveerd is, voert u het IP-adres in van de poort van uw LAN (Local Area Network).	– Standaard IP-notatie	192.168.1.1
DNS-server 1 Voer indien nodig het IP-adres in van DNS-server 1.	– Standaard IP-notatie	Geen
DNS-server 2 Voer indien nodig het IP-adres in van DNS-server 2.	– Standaard IP-notatie	Geen

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Ethernet-toezicht forceren</p> <p>Hiermee schakelt u Ethernet-toezicht in, zelfs wanneer er geen IP-bestemming is geconfigureerd.</p> <p>Als de verbinding wordt verbroken, wordt er een lokale fout weergegeven.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Pinginterval provisioning server (minuten)</p> <p>Configureer het pinginterval op de provisioning server.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 tot 1440 minutes <p><i>0 betekent geen oproepen naar de provisioning server</i></p>	60
<p>UPG-server 1</p> <p>Voer een standaard URL- of IP-adres in. Hierdoor zal de gateway-bestemming van het primaire protocol worden geconfigureerd (IP-adres of hostnaam verwacht).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Standaard URL- of IP-notatie 	gw1.telealarm.com
<p>UPG-server 2</p> <p>Voer een standaard URL- of IP-adres in. Hierdoor zal de gateway-bestemming van het secundaire protocol worden geconfigureerd (IP-adres of hostnaam verwacht).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Standaard URL- of IP-notatie 	gw2.telealarm.com
<p>UPG-server 3</p> <p>Voer een standaard URL- of IP-adres in. Hierdoor zal de gateway-bestemming van het tertiaire protocol worden geconfigureerd (IP-adres of hostnaam verwacht).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Standaard URL- of IP-notatie 	gw3.telealarm.com
<p>Provisioning Server 1</p> <p>Voer een standaard URL- of IP-adres in. Hierdoor zal de primaire provisioning server worden geconfigureerd. Dit is vereist om uw toestel op afstand te kunnen configureren via de IP-interface.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Standaard URL- of IP-notatie 	prov1.telealarm.com
<p>Provisioning Server 2</p> <p>Voer een standaard URL- of IP-adres in. Hierdoor zal de secundaire provisioning server worden geconfigureerd. Dit is vereist om uw toestel op afstand te kunnen configureren via de IP-interface.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Standaard URL- of IP-notatie 	prov2.telealarm.com

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
Provisioning Server 3 Voer een standaard URL- of IP-adres in. Hierdoor zal de tertiaire provisioning server worden geconfigureerd. Dit is vereist om uw toestel op afstand te kunnen configureren via de IP-interface.	– Standaard URL- of IP-notatie	Geen
Getoonde SIP-naam Voer de naam van de SIP-account in.	– Max. 40 tekens	Geen
SIP-gebruikersnaam Voer de gebruikersnaam van de SIP-account in.	– Max. 40 tekens	Geen
SIP-verificatiernaam Voer de gebruikersverificatiernaam van de SIP-account in.	– Max. 40 tekens	Geen
Wachtwoord SIP-verificatie Voer het verificatiewachtwoord van de SIP-account in.	– Max. 40 tekens	Geen
SIP-domein Voer het domein van de SIP-account in.	– Max. 40 tekens	Geen
SIP DTMF Laadvermogenstype Configureer de manier waarop de twee frequenties worden herkend door de gateway.	– Outband DTFM – Inband DTFM	Outband DTFM
SIP-proxyadres Voer het proxyadres van de SIP-account in.	– Max. 40 tekens	Geen
SIP-proxypoort Voer het poortadres van de SIP-account in.	– 1 tot 65535	5060
SIP-registratie tijd (seconden) Voer de registratietijd van de SIP-account in.	– 10 tot 7200 seconden	3600
SCAIP ARC Telefoonnummer Telefoonnummer van de meldbank gebruikt bij het SCAIP protocol in combinatie met de GSM interface.	– 1 tot 22 cijfers	Geen

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Pincode SIM-kaart (GSM-module) (alleen TA74 GSM, TA74 GSM IO, TA74 4G en TA74 4G IO)</p> <p>Voer de pincode in van de SIM-kaart van het toestel (toegewezen door de provider). Laat het invoerveld leeg als de vraag om de pincode in te voeren op de SIM-kaart gedeactiveerd is.</p> <p>OPMERKING: De SIM-kaart wordt geblokkeerd na drie mislukte invoerpogingen.</p>	– 1 tot 8 cijfers	Geen
<p>Automatische providerselectie (GSM-module) (alleen TA74 GSM, TA74 GSM IO, TA74 4G en TA74 4G IO)</p> <p>Hiermee kan de GSM-module worden geregistreerd bij een andere provider dan de provider van uw SIM-kaart (indien geautoriseerd door de provider).</p> <p>Ingeschakeld: Roaming in binnen- en buitenland is mogelijk.</p> <p>Uitgeschakeld: Het toestel maakt alleen verbinding met de provider van de SIM-kaart.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Telefoonnummer van GSM-module (zonder landcode) (alleen TA74 GSM, TA74 GSM IO, TA74 4G en TA74 4G IO)</p> <p>Voer het telefoonnummer in van de SIM-kaart van het toestel (toegewezen door de provider).</p> <p>OPMERKING: Deze informatie is vereist voor een juiste overdracht van alarmoproepen.</p>	– 1 tot 22 cijfers	Geen
<p>APN provider (alleen TA74 GSM, TA74 GSM IO, TA74 4G en TA74 4G IO)</p> <p>Voer de APN (Access Point Name) van uw provider in. Op www.telealarm.com vindt u een lijst met de APN's.</p> <p>OPMERKING: Dit is een verplichte parameter, ook als gegevensoverdracht niet is toegestaan volgens het GSM-contract. Als deze parameter niet wordt ingesteld, kan de firmware niet worden bijgewerkt via de mobiele telefoonverbinding. Als uw aanbieder geen ABN gebruikt, voert u het woord "internet" in.</p>	– Max. 40 tekens	Geen

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
APN-gebruiker (alleen TA74 GSM, TA74 GSM IO, TA74 4G en TA74 4G IO) Voer uw APN-gebruikersnaam in, indien vereist door de provider.	– Max. 40 tekens	Geen
APN-wachtwoord (alleen TA74 GSM, TA74 GSM IO, TA74 4G en TA74 4G IO) Voer uw APN-wachtwoord in, indien vereist door de provider.	– Max. 40 tekens	Geen

2.5 Tabblad Globaal

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Taalkeuze</p> <p>Selecteer de taal voor de synthetische spraak. Als u "Spraak uitgeschakeld" selecteert, zal het toestel piepen in plaats van gesproken berichten af te spelen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0: Spraak uitgeschakeld – 1: Engels – 2: Afhankelijk v. het geïnst. taalpakket – 3: Afhankelijk v. het geïnst. taalpakket – 4: Afhankelijk v. het geïnst. taalpakket 	Spraak uitgeschakeld
<p>Basisvolume</p> <p>Deze parameter wordt gebruikt om het standaardvolume van het toestel te programmeren. Dit is het volume waarop de meldcentrale communiceert met de gebruiker.</p>	– 1 tot 8	5
<p>Maximaal volume</p> <p>Stel het maximale volume van het toestel in. Het maximale volume is het hoogste volume dat door de meldcentrale kan worden gebruikt tijdens een spreek-/ luisteralarm.</p>	– 1 tot 8	8
<p>Minimaal volume</p> <p>Stel het minimale volume van het toestel in. Het minimale volume is het laagste volume dat door de meldcentrale kan worden gebruikt tijdens een spreek-/ luisteralarm.</p>	– 1 tot 8	3
<p>Binnenkomend gesprek</p> <p>Inkomende telefonische oproepen kunnen worden aangenomen en beëindigd via de alarmtoets van het toestel of door gebruik van de handzender als deze is geprogrammeerd voor het verzenden van alarmoproepen. De oproeptoon op het toestel kan worden in- of uitgeschakeld en het volume hiervan kan worden gewijzigd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Uit – aan met toon – aan met harde toon – aan met zachte toon – aan zonder toon <i>(alleen de telefoon gaat over)</i> – automatisch aannemen na twee beltonen 	Uit

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Akoestische technische meldingen</p> <p>Het toestel kan worden ingesteld om technische storingen mede te delen via de indicatielampjes en de luidspreker of alleen via de indicatielampjes. Als de tijd en datum zijn ingesteld, kan het toestel zo worden geprogrammeerd dat de storing alleen tussen 07:00 en 21:00 wordt gemeld. De melding (bericht of pieptoon) kan elke 10 seconden worden herhaald totdat de actietoets wordt ingedrukt. Instellingen met een tijdsinterval zijn alleen beschikbaar als de tijd en de datum zijn ingesteld. Deze kunt u instellen door middel van de Configuration Manager, de TeleAlarm® Cloud Services of door het op afstand bijwerken van de datum en tijd door een meldcentrale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Uit – Aan – Tussen 7:00 en 21:00 – Herhaalde – Herhaalde, tussen 07:00 en 21:00 	Aan
<p>Aangepaste pincode</p> <p>Het toestel wordt geleverd met de standaardinstelling voor de pincode. U wordt afgeraden deze code te wijzigen. Als de code moet worden gewijzigd, schrijft u deze op zodat u de code later eenvoudig terug kunt vinden. De pincode wordt gerest wanneer het toestel wordt teruggezet naar de standaardinstellingen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 1 tot 6 cijfers 	246810
<p>Alias van het apparaat</p> <p>Apparaatalias die alleen wordt gebruikt in de Configuration Manager.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Max. 40 tekens 	Geen

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Ondersteuning voor slechthorenden of mensen met een spraakgebrek</p> <p>Deze functie is bedoeld voor gebruikers met gehoor- of spraakproblemen. Nadat een verbinding tot stand is gebracht met de meldcentrale, wordt het visueel signalerende systeem geactiveerd om de gebruiker erop te wijzen dat hij contact heeft met de meldcentrale.</p> <p>De alarmtoets knippert langzaam als de meldcentrale luistert of zich in de duplex-modus bevindt.</p> <p>De alarmtoets knippert snel als de meldcentrale spreekt. Als de gebruiker opnieuw op de alarmtoets drukt, wordt het bericht <Alarmoproep> verzonden naar de meldcentrale.</p> <p>Wanneer de gebruiker op de actietoets drukt, wordt een opgenomen bericht (bijvoorbeeld <Onbedoeld alarm> naar de meldcentrale verzonden.</p> <p>Als de gebruiker opnieuw op de toets van de zender drukt die wordt gebruikt om het alarm te starten, hoort de gebruiker een pieptoon. Deze functie helpt de gebruiker bij het beantwoorden van vragen van de operator in geval van spraakmoeilijkheden (als u bijvoorbeeld een ambulance nodig heeft, drukt u nogmaals op de toets van de zender.).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Meeluisterfunctie</p> <p>U kunt de meeluisterfunctie activeren voor wanneer het toestel een oproep verzendt.</p> <p>Bij IP-gesprekken wordt in plaats daarvan een geruststellende toon afgespeeld.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Spreek/Luister omschakeling hoorbaar</p> <p>U kunt ervoor kiezen de commando's te horen wanneer het toestel schakelt tussen spreken en luisteren in half-duplex-modus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Ingeschakeld
<p>Microfoonversterking</p> <p>U kunt het geluidsniveau verhogen voor de zwakke signalen die door het toestel worden gedetecteerd.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Stil alarm</p> <p>Het toestel kan stille alarmen verzenden. Als deze functie is geactiveerd, is de luidspreker van het toestel uitgeschakeld. Alleen de microfoon blijft actief.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Energiebesparingsmodus Als deze functie is ingeschakeld, worden de controlefuncties minder vaak uitgevoerd om de gebruiksduur van de batterij te verlengen tot maximaal 72 uur in de stroomstoringsmodus. Deze waarde geldt voor een nieuwe batterij en omvat één alarm met spraak gedurende 5 minuten. De IP-testoproepen worden alleen verzonden via de GSM-media. Ook worden inkomende oproepen niet ondersteund.</p> <p>OPMERKING: Wanneer de energiebesparingsmodus is ingeschakeld voldoet bij stroomuitval de TA74 niet volledig aan de eisen van EN50134.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgescha-keld
<p>Speciale functie 1 Configureer de speciale functieset 1 (8 functies beschikbaar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Allemaal uitgescha-keld
<p>Speciale functie 2 Configureer de speciale functieset 2 (8 functies beschikbaar)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Allemaal uitgescha-keld
<p>Speciale functie 3 Configureer de speciale functieset 3 (8 functies beschikbaar).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Allemaal uitgescha-keld
<p>Speciale functie 4 Configureer de speciale functieset 4 (8 functies beschikbaar)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Allemaal uitgescha-keld
<p>Speciale waarde 1 Configureer speciale waarde 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 tot 255 	0
<p>Speciale waarde 2 Configureer speciale waarde 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 tot 255 	0
<p>Speciale waarde 3 Configureer speciale waarde 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 tot 255 	0
<p>Speciale waarde 4 Configureer speciale waarde 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 0 tot 255 	0

**INFO**

Speciale functie n en **Speciale waarde n** zijn bedoeld voor specifieke klanten. Neem contact op met de ondersteuning van TeleAlarm®.

2.6 Tabblad Herinneringen

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
<p>Aantal herinneringen Hiermee wordt het aantal herhalingen van het herinneringsbericht ingesteld. Herinneringsberichten worden elke 20 seconden afgespeeld tot het aantal herinneringen is bereikt.</p>	– 1 tot 45	45
<p>Alarm verzenden als herinnering 1 niet is bevestigd Als deze functie is ingeschakeld, verzendt het toestel een alarm als de gebruiker herinnering 1 niet heeft bevestigd met de welzijnstoets. Het alarm wordt verzonden na het ingestelde aantal herinneringen (zie parameter Aantal herinneringen).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Alarm verzenden als herinnering 2 niet is bevestigd Als deze functie is ingeschakeld, verzendt het toestel een alarm als de gebruiker herinnering 2 niet heeft bevestigd met de welzijnstoets. Het alarm wordt verzonden na het ingestelde aantal herinneringen (zie parameter Aantal herinneringen).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld
<p>Alarm verzenden als herinnering 3 niet is bevestigd Als deze functie is ingeschakeld, verzendt het toestel een alarm als de gebruiker herinnering 3 niet heeft bevestigd met de welzijnstoets. Het alarm wordt verzonden na het ingestelde aantal herinneringen (zie parameter Aantal herinneringen).</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Ingeschakeld – Uitgeschakeld 	Uitgeschakeld

Omschrijving	Mogelijke instellingen	Standaard-waarde
Herinnering n - aankondiging n Hier stelt u de dag voor het herinneringsbericht van melding n in.	<ul style="list-style-type: none"> – UIT – Maandag – Dinsdag – Woensdag – Donderdag – Vrijdag – Zaterdag – Zondag – Dagelijks 	UIT
Tijd Hier stelt u de tijd voor het herinneringsbericht in.	<ul style="list-style-type: none"> – 00:00 tot 23:45 <i>Selecteerbaar in stappen van 00:15</i>	12:00

DEZE PAGINA IS MET OPZET LEEG GELATEN

DEZE PAGINA IS MET OPZET LEEG GELATEN

DEZE PAGINA IS MET OPZET LEEG GELATEN

TeleAlarm Europe GmbH - Office Benelux
Kaldenkerkerweg 20
5913 AE Venlo
Nederland
info-nl@telealarm.com
info-be@telealarm.com
Tel.: Nederland: +31 (0) 6 54 22 41 78
Tel.: België: +32 (0) 473 81 90 13
www.telealarm.com

© Copyright TeleAlarm SA, 2022