



## MQ03-LTE-M-NL54

Commercieel brandalarm  
Communicator met dial capture  
interface

### De communicator aansluiten op het alarmpaneel

- (+) 12-29V PC Voeding
- (-) Aarde
- IN1 Naar brand storing relais output
- IN2 Naar brand alarm relais output
- IN3 Naar controle alarm relais uitgang
- IN4 Naar water overlast alarm uitgang
- OUT 1 Open collectoruitgang (300mA) voor optionele bediening van externe apparaten
- OUT 2 Open collectoruitgang (300mA) voor optionele bediening van externe apparaten
- RING RING (naar de kiezer van het alarmpaneel)
- TIP TIP (naar de kiezer van het alarmpaneel)

### WAARSCHUWING:

De bedrading mag alleen worden uitgevoerd wanneer het paneel en de communicator opnieuw zijn losgekoppeld van de power!.

### WAARSCHUWING: Alleen primair gebruik –

### NIET te gebruiken met een vaste lijn!

Het alarmpaneel aan sluiten op een telefoonlijn zal het apparaat beschadigen!

Sluit de antenne aan en plaats deze buiten de behuizing van het alarmpaneel.  
Sluit + en – van de communicator aan op een maximale 12V - 29V DC voeding.

### LED-indicator

Langzaam knipperend - probeert een verbinding tot stand te brengen

Constant aan – verbinding tot stand gebracht op een goed signaalniveau

Constant Aan, knippert iedere 5 sec. – connectie tot stand gebracht bij een lage signaalsterkte

Snelknipperend – gegevensoverdracht

### Het om te communiceren via de Dial Capture-interface

Raadpleeg de installatiehandleiding van het paneel om de volgende opties te configureren: Schakel de PSTN-kiezer van het paneel in.

Selecteer Contact ID, SIA of Pulse 4+2\* formaat

Voer een telefoonnummer in om te bellen (u kunt elk nummer gebruiken, bijvoorbeeld 9999999). Voer een 4-cijferig rekeningnummer in het deelvenster in.

## **Probleemoplossing**

In geval van problemen met het ontvangen van de gebeurtenissen, probeert u de volgende aanvullende instellingen van het paneel:

Optie "Wachten op kiestoon" uitschakelen

Gebruik "A" in plaats van "0" in het rekeningnummer

Als er meer dan één partitie is, voert u een rekeningnummer in voor elke partitie

## **Standaardconfiguratie van de digitale in- en uitgangen**

IN1 – Voorgeconfigureerd als Fire Trouble-ingang  
(ContactID E 373)

IN2 – Vooraf geconfigureerd als brandmeldingang  
(ContactID E110)

IN3 – Vooraf geconfigureerd als Fire Supervisory input(ContactID  
E200)

IN4 – Vooraf geconfigureerd als Water Flow Alarm  
input(ContactID E113)

OUT1 - Vooraf geconfigureerd om te activeren voor 1000ms  
wanneer geactiveerd

OUT2 - Vooraf geconfigureerd om te activeren voor 1000ms  
wanneer geactiveerd

\*Pulse-indeling moet bovendien worden geconfigureerd in het M2M-beheerplatform

### **De vooraf geconfigureerde gebeurteniscodes op de digitale ingangen wijzigen**

De ContactID-berichten van de RControl-beheerwebsite wijzigen:

Open "Apparaatdashboard" en navigeer naar "Geavanceerde instellingen"

Vink het selectievakje "Online instellingen inschakelen" aan en druk op "Huidige instellingen kregen" (het apparaat moet worden ingeschakeld en aangesloten)

Wijzig de instellingen van de digitale ingangen in de sectie "Pins"

Klik op "Opslaan" om de wijzigingen toe te passen

De ContactID-berichten wijzigen vanuit de RControl Admin-app:

Ga naar het tabblad "Instellingen" en navigeer naar "Geavanceerde instellingen"

Schakel "Bewerken" in om huidige instellingen te krijgen (het apparaat moet worden ingeschakeld en aangesloten)

Wijzig de instellingen van de digitale ingangen in de sectie Invoer

Klik op "Opslaan" om de wijzigingen toe te passen

### **De digitale uitgangen configureren**

Opties voor uitvoerconfiguratie:

**OUT** – kortstondige impulsuitgang (beschikbaar voor OUT1 & OUT2)

**VERGRENDELD** – een vergrendelde uitgang op hoog/laag niveau (beschikbaar voor OUT 1)

De configuratie van de uitgangen kan worden gewijzigd van de RControl Administrative-website en de RControl Admin App - **Advanced Settings Menu**.

De uitgangen kunnen worden geconfigureerd om contact-ID-gebeurtenissen te verzenden bij statuswijziging.

### **Eindgebruiker RControl mobiele applicatie**

Met de RControl applicatie kunnen de eindgebruikers:

De digitale uitgangen activeren om externe apparatuur te activeren.

Controle van de huidige status van de communicator

Ontvangen van realtime meldingen

Gebeurtenissen tot een jaar terug in de tijd bekijken

### **Referenties van RControl App (eindgebruiker)**

Download de mobiele RControl-applicatie op uw Android- of iOS-apparaat door de QR-codes te scannen.

