

Digitale namenregistermodule met display Ultra art. UT9260M



# Waarschuwingen

- Dit product van Comelit is ontworpen en ontwikkeld om te worden gebruikt bij de realisatie van audio- en videocommunicatiesystemen In woningen, winkels, bedrijven en openbare gebouwen of in openbare ruimtes.
- Alle functies die zijn aangesloten op de installatie van de Comelit-producten moeten zijn uitgevoerd door gekwalificeerd technisch personeel, volgens de aanwijzingen in de handleiding/instructies van de betreffende producten.
- Sluit de voeding af voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.
- Gebruik geleiders met een geschikte doorsnede, afhankelijk van de afstanden, volgens de aanwijzingen in de handleiding van de installatie.
- Het is raadzaam om de kabels voor de installatie niet in dezelfde leiding te plaatsen als die waar de vermogenskabels (230v of hoger) doorheen lopen.
- Voor een veilig gebruik van de producten Comelit is het volgende noodzakelijk: het zorgvuldig opvolgen van de aanwijzingen in de handleiding/ instructies, ervoor zorgen dat de installatie die met de Comelit-producten is uitgevoerd niet wordt gesaboteerd / beschadigd raakt.
- De producten van Comelit hebben geen onderhoud nodig, behalve de normale reiniging, welke moet worden uitgevoerd zoals is aangegeven in de handleiding/instructies. Eventuele reparaties moeten worden uitgevoerd voor de producten, uitsluitend door Comelit Group S.p.A., voor de installatie, door gekwalificeerd technisch personeel.
- Comelit Group S.p.A. is niet verantwoordelijkheid voor andere toepassingen dan het beoogde gebruik, het niet in acht nemen van de aanwijzingen en waarschuwingen in deze handleiding/instructies. Comelit Group S.p.A. behoudt zich het recht voor om op elk moment, zonder waarschuwing vooraf, wijzigingen aan te brengen in deze handleiding/instructies.

# Inhoud

Beschrijving UT9260M	3 3
Technische specificaties	4
2 modules Inbouw Opbouw	5 5 6
Optioneel	6
3 modules	7 7
Optioneel	<i>1</i> 8
Optioneel Module verwijderen	
Programmering (zonder numeriek toetsenbord)	10
Programmering vanuit namenregistermodule en via My app Taalkeuze Beheer Supercode Display Datum en tijd Resetten Bluetooth (Rel. 1.1.0 of hoger) Toon bij indrukken toetsen Informatie Type installatie Numeriek toetsenbord aangesloten	Comelit- 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Beheer van namen met de My Comelit-app	12
Programmering (in combinatie met het numerieke toetse art. UT9279M) Aantal tekens voor de toegangscodes Invoer toegangscode Geldigheid van de toegangscode (aantal keer) Uitgang geactiveerd door de toegangscode Adres extern relais	enbord 13 13 13 13 13 13

Verwijderen toegangscode / Verwijderen van alle toegangscodes 13	3
Helderheid van achtergrondverlichting toetsen1	3
Functie1	3
Anti-agressie1	3
Toets1	3
Anti-agressie1	3
Maximaal aantal toegestane fouten1	3
Type installatie1	3
Wiegand-modus14	1
Toon bij indrukken toetsen14	4
Activeringstijd relais 1 (seconden) / Activeringstijd relais 2 (seconder	1)
14	
Activeringstijd relaistoon 1 (seconden) / Activeringstijd relaistoon 2	
(seconden)14	1
Klok-ingang14	4
Functies relais 214	4
Programmering universele toegangscode (6 cijfers)14	4
Verwijderen van universele toegangscode14	4
Programmering via software ViP Manager1	5
Beschikbare verbindingen voor programmering via ViP Manager1	5
Te configureren apparaten zoeken10	3
Register samenstellen10	6
Gebruik van het elektronische namenregister	7
Algemene zoekfunctie	7
Zoeken op de beginletters van de achternaam1	7
Multifunctionele toets	3
Een oproep uitvoeren	3
Een oproep annuleren	3
Gebruiker bezet	3
Gebruiker niet beschikbaar	3
Gebruik van net elektronische namenregister in combinatie met	
Standaard oproop	, ,
	, ,
nurecie/ananumerieke oproep20	,
Legenda pictogrammen2	I
Gebruik van de toegangscodes2	I



# Beschrijving

#### UT9260M

Digitale namenregistermodule voor deurstation Ultra, compatibel met alle systemen.

Bluetooth-verbinding voor het beheer van de namen in het namenregister via de MyComelit-app van de installateur.

Drukknoppen voor selectie van de gebruiker en de oproep.

Mogelijkheid om een drukknop aan te passen voor directe oproep naar de centrale, commerciële activiteiten of activering van een opening of verlichting.

Uitgerust met grafisch kleurendisplay van 3,5".

Kan worden gecombineerd met de digitale toetsenbordmodule (**Rel. 1.1.0 of hoger**) om een directe oproep naar een gebruiker te doen als de code bekend is of voor de functie voor toegangscontrole met activering van de uitgangen van de audio- of audio/videomodules en van de relais van het systeem.

Afmetingen: 100x90x35mm.

Om alle beschikbare functies te kunnen gebruiken, moeten ALLE modules waaruit het deurstation is samengesteld, zijn bijgewerkt naar de laatste firmwareversie, die kan worden gedownload van de site **pro.comelitgroup.com** Gebruik voor de update de software ViP Manager, die kan worden gedownload van de site **pro.comelitgroup.com** 

------



1. Programmeerbare multifunctionele toets

- 2. Multifunctionele toetsen
- 3. Micro USB voor aansluiting op de computer
- 4. JP1 jumper om naar de programmering te gaan

normale werking

modus programmering actief

JP1 mod 5. Klemmenblok:

•

D- D+ GND aansluiting uitgang RS485

6. Connector voor aansluiting van eerdere/volgende modules

Т

# Technische specificaties

ALGEMENE GEGEVENS	
Typologie	Modulair
Hoogte product (mm)	90
Breedte product (mm)	100
Diepte product (mm)	35
Gewicht van het product (g)	400
Soort materiaal behuizing	Polycarbonaat
Kleur van het product	Zwart BAI 9005 transparant
Inbouw	.la met speciaal accessoire
Ophouw	la met speciaal accessoire
opboun	
COMPATIBELE SYSTEMEN	
Audio/video Simplebus 2 met voedingseenheid art. 4888C	Ja
Audio/video Simplebus 2 met voedingseenheid art.	Ja
1210/1210A	
Audio Simplebus 2 met voedingseenheid art. 1210/1210A	Ja
Audio Simplebus 1	Ja
ViP	Ja
SCHERMSPECIFICATIES	
Type display	I CD, grafisch
Afmeting display (*)	3.5
Resolutie (nivel)	320×240
	5207240
ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN	
Type voeding	Voeding via video-deurintercom bus
Voedingsspanning	33VDC
Opname in stand-by (W)	1,3
Maximale opname (W)	2
HARDWARE-SPECIFICATIES	
HARDWARE-SPECIFICATIES	Digitaal
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (pr.)	Digitaal 4
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting	Digitaal 4 Zwart
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting	Digitaal 4 Zwart
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN	Digitaal 4 Zwart
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display	Digitaal 4 Zwart Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting	Digitaal 4 Zwart Ja Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK	Digitaal 4 Zwart Ja Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth	Digitaal 4 Zwart Ja Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth	Digitaal 4 Zwart Ja Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS	Digitaal 4 Zwart Ja Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager IP-beschermingsgraad (indien aanwezig)	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja IP65 IK08
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C)	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %)	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %) Milieuklasse	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95 IV
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %) Milieuklasse	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95 IV RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %) Milieuklasse	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95 IV RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %) Milieuklasse CE-certificeringen	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95 IV ROHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %) Milieuklasse CE-certificeringen	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95 IV RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %) Milieuklasse CE-certificeringen BELANGRIJKSTE FUNCTIES	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95 IV RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %) Milieuklasse CE-certificeringen BELANGRIJKSTE FUNCTIES Aantal gebruikers dat kan worden opgeslagen (nr.) Visuele signaleringen systeemstatus Aannashaar welkomsthericht	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95 IV RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011) - 1500 Ja
HARDWARE-SPECIFICATIES Type oproep Aantal drukknoppen (nr.) Kleur achtergrondverlichting INSTELLINGEN Achtergrondverlichting display Helderheid van de achtergrondverlichting COMMUNICATIEPROTOCOL EN -NETWERK Bluetooth PROGRAMMEERMODUS Software ViP Manager OMGEVINGSSPECIFICATIES EN CONFORMITEIT IP-beschermingsgraad (indien aanwezig) Vandalismebestendigheidsgraad IK Temperatuurbereik (°C) Relatieve luchtvochtigheid (RH max - %) Milieuklasse CE-certificeringen BELANGRIJKSTE FUNCTIES Aantal gebruikers dat kan worden opgeslagen (nr.) Visuele signaleringen systeemstatus Aanpasbaar welkomstbericht	Digitaal 4 Zwart Ja Ja Ja Ja IP65 IK08 -25 ÷ 55 25 ÷ 95 IV RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011) 



# 2 modules



I.

### Opbouw





## 3 modules Inbouw





#### Opbouw



T

#### **«Comelit**



#### Module verwijderen



I.

# Programmering (zonder numeriek toetsenbord)

Er bestaan twee programmeringsmethodes:

- I. Programmering vanuit namenregistermodule en via My Comelit-app Voor het eenvoudig en snel uitvoeren van basisconfiguraties voor de inbedrijfstelling van het toestel (keuze van de taal, regeling van contrast en helderheid etc.). Voor het beheer van de gebruikers in het namenregister (toevoegen, wijzigen, verwijderen van gebruiker) moet de My Comelit-app worden gebruikt.
- II. Programmering via software ViP Manager (gratis te downloaden van de site pro.comelitgroup.com). Voor een complete en aangepaste configuratie (zie programmeringshandleiding ViP Manager):
  - o Beheer gebruikers (toevoegen, wijzigen, verwijderen van gebruiker)
  - o Wijziging van de oproep-layout
  - o Instelling voorgedefinieerde of aangepaste screensaver
  - o Instelling welkomstberichten
  - o (zie pag. 13)

# Programmering vanuit namenregistermodule en via My Comelit-app



Om naar de instellingen te gaan, drukt u gelijktijdig op de eerste toets aan de linkerkant en de laatste toets aan de rechterkant totdat het scherm "SUPERCODE" verschijnt. U wordt gevraagd de Supercode in te voeren (6 cijfers, standaardinstelling: **778899**).

- 1. Druk op de toetsen ∨ en ∧ om het gewenste cijfer te selecteren, druk op de toets ∨ om te bevestigen en naar het volgende cijfer te gaan of wacht een seconde.
- 2. Druk op de toets × om terug te gaan naar het vorige cijfer
- 3. Voer de supercode in (standaard: 778899)
- 4. Druk op de toets 🗸

#### LET OP: om de veiligheid te garanderen, wordt aangeraden de supercode te veranderen.

Druk in iedere fase op de toetsen  $\checkmark$  en  $\land$  om door de menu's te bladeren/het gewenste item te selecteren, druk op de toets  $\checkmark$  om te bevestigen en door te gaan naar het volgende item. Druk op de toets  $\varkappa$  of  $\leftarrow$  om te annuleren/terug te gaan naar het vorige item.



Taalkeuze	Hiermee wordt de voorkeurstaal ingesteld
Beheer Supercode	Voor wijziging van de supercode (standaard 778899) Druk na afloop van de configuratie op $\checkmark$ om het opslaan te bevestigen.
Display	Hiermee kunt u de waarden voor helderheid en contrast van het display instellen. Druk op de toetsen $\leq$ en $\geq$ om de waarden in te stellen, druk op de toets $\checkmark$ om te bevestigen.
Datum en tijd	Voor het instellen van de datum en tijd van het toestel
Resetten	Maakt het mogelijk om de fabrieksgegevens te herstellen (ook van het numerieke toetsenbord, indien aangesloten)
Bluetooth (Rel. 1.1.0 of hoger)	Maakt het mogelijk om de overdracht via Bluetooth in te schakelen en een reset van de Bluetooth- parameters uit te voeren.
Toon bij indrukken toetsen	<ul> <li>Hiermee stelt u in dat bij het indrukken van iedere toets een geluid wordt gereproduceerd.</li> <li>U kunt kiezen tussen Gedeactiveerd, Geactiveerd (standaard instelling).</li> </ul>
Informatie	Voor het weergeven van de toestelgegevens.

# Als het namenregister met de computer is verbonden via micro-usb, zijn ook de volgende menu's: aanwezig:

Type installatie	Hier kan het type installatie worden gekozen (alleen indien niet verbonden met een audio- of audio/ videomodule). U kunt kiezen tussen Simplebus en ViP
Numeriek toetsenbord aangesloten	Hier kan het numerieke toetsenbord worden geactiveerd en kunnen de bijbehorende menu's worden weergegeven.

# Beheer van namen met de My Comelit-app

- 1. Download de My Comelit-app uit de betreffende store (iOS, Android)
- 2. Maak een nieuw account aan of gebruik het bestaande account indien aanwezig
- 3. Open de My Comelit-app



#### UT9260M - Rel. 1.1.0 of hoger

Tik op het menu "Configuratie namenregister Ultra"



Wacht op het zoekresultaat en tik op de drukknop "Nieuw toestel gevonden"

**Configure Directory** 

There are no systems or entrance panels associated with your account.

Create new local directory

Maak een nieuw systeem

Search ..

New device found

AVAILABLE DEVICES

LOCAL DIRECTORIES

5

# Tik op de drukknop van het te configureren toestel



Voer in het vakje dat verschijnt de in het display van het namenregister weergegeven code in en wacht tot de koppelingsprocedure voltooid is

~~ ←	Configur	e Directo	2 \$ \$ 60% (₩) 09:22 I <b>ry</b>
,			
	1		
		SA SA	)
		-	
	c	connecting	I
7	$\triangleleft$	0	

# Wijs de naam toe aan het toestel



#### Vul de velden in en bevestig

# Image: Second system NAME Comelit CHOOSE TYPE Residential ADDRESS PANEL NAME Don Arrigoni Street CITY Rovetta POSTAL CODE 24020 COUNTRY Italy V Get current location

6

4

10

## Wijs het toestel toe aan het systeem en bevestig

Add device	
ENTRANCE PANEL NAM	IE
UT9260M	
SYSTEM	
Select system	3

8



# Programmering (in combinatie met het numerieke toetsenbord art. UT9279M)

Het is mogelijk om naar de instellingen te gaan door de Supercode rechtstreeks in te voeren op het numerieke toetsenbord:

- **1.** Druk op de toets  $C_{-}^{A}$  op het numerieke toetsenbord
- 2. Druk op de toets 🔅 op het elektronische namenregister
- 3. Voer de Supercode in met de nummertoetsen van het toetsenbord
- 4. Druk op de toets ✓ op het elektronische namenregister

Naast de reeds eerder beschreven menu's, zijn de hieronder vermelde items aanwezig:

Aantal tekens voor de toegangscodes	<ul> <li>Hiermee kan de lengte van de toegangscodes worden geselecteerd (aantal cijfers).</li> <li>U kunt kiezen tussen 4, 5 (standaard instelling), 6 tekens.</li> </ul>
Invoer toegangscode	Maakt het mogelijk de toegangscodes op te slaan voor activering van de relais in het numerieke toetsenbord, van de uitgangen van de audio- en audio/videomodules en van de relais van het systeem.
Geldigheid van de toegangscode (aantal keer)	Hiermee kunt u de geldigheid van de toegangscode selecteren. U kunt kiezen tussen Altijd geldig (standaard), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 keer.
Uitgang geactiveerd door de toegangscode	<ul> <li>Hiermee selecteert u het type activering dat aan de toegangscodes moet worden gekoppeld.</li> <li>U kunt kiezen tussen Relais 1, Relais 2, Relais 1 en Relais 2, Uitgang SE van de audio- of audio/ videomodule (standaard instelling), Relais van de audio- of audio/videomodule, Extern relais.</li> </ul>
Adres extern relais	<ul> <li>Als in het menu "Uitgang geactiveerd door de toegangscode" de optie "Extern relais" werd geselecteerd, kan bij dit item het adres van het relais worden ingevoerd.</li> <li>▶ U kunt kiezen tussen algemeen relais (code 255), codes van 1 tot 254.</li> </ul>
Verwijderen toegangscode / Verwijderen van alle toegangscodes	Hiermee kunnen de opgeslagen toegangscodes afzonderlijk of allemaal tegelijk worden verwijderd.
Helderheid van achtergrondverli- chting toetsen	<ul> <li>Hier kan de waarde voor de helderheid van de achtergrondverlichting van de toetsen worden geselecteerd.</li> <li>▶ U kunt een waarde tussen 0 en 100 kiezen (standaard instelling 50).</li> </ul>
Functie Anti-agressie	<ul> <li>Hiermee kan Relais 2 van het numerieke toetsenbord worden geactiveerd om onmiddellijk een alarm te versturen in het geval een gebruiker wordt gedwongen om de toegangscode in te voeren.</li> <li>U kunt kiezen tussen Gedeactiveerd (standaard instelling) en Geactiveerd.</li> </ul>
Toets Anti-agressie	<ul> <li>Hiermee kan de toets Anti-agressie worden geselecteerd, die wordt gebruikt na een geldige toegangscode, om Relais 2 te activeren.</li> <li>▶ U kunt kiezen tussen 0, 1, 2, 3 (standaard instelling), 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B.</li> </ul>
Maximaal aantal toegestane fouten	<ul> <li>Het toetsenbord wordt vergrendeld wanneer het maximum aantal foutief ingevoerde toegangscodes wordt overschreden. Er moet 15 seconden worden gewacht, voordat er een nieuwe code kan worden ingevoerd.</li> <li>▶ U kunt kiezen tussen 0 (functie gedeactiveerd, standaard instelling), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.</li> </ul>
Type installatie	Hier kan het type installatie worden gekozen (alleen indien niet verbonden met een audio- of audio/ videomodule). U kunt kiezen tussen Simplebus en ViP.

Wiegand-modus	<ul> <li>Hiermee kan het gebruik van een externe Wiegand-interface worden geactiveerd voor toegangscontrolebeheer.</li> <li>U kunt kiezen tussen Gedeactiveerd (standaard instelling), Geactiveerd.</li> </ul>
Toon bij indrukken toetsen	<ul> <li>Hiermee stelt u in dat bij het indrukken van iedere toets een geluid wordt gereproduceerd.</li> <li>U kunt kiezen tussen Gedeactiveerd, Geactiveerd (standaard instelling).</li> </ul>
Activeringstijd relais 1 (seconden) / Activeringstijd relais 2 (seconden)	<ul> <li>Hier kunt u de activeringstijd van de relais van het numerieke toetsenbord selecteren.</li> <li>▶ U kunt kiezen tussen Bistabiel, 1, 2 (standaard), 99 seconden.</li> </ul>
Activeringstijd relaistoon 1 (seconden) / Activeringstijd relaistoon 2 (seconden)	<ul> <li>Hiermee kan de bevestigingstoon bij activering van het relais worden ingeschakeld.</li> <li>Voor de duur kunt u een waarde kiezen tussen 0 (gedeactiveerd, standaard instelling), 9 seconden.</li> </ul>
Klok-ingang	<ul> <li>Maakt het mogelijk om de toets c<sup>A</sup> te gebruiken om Relais 1 van het numerieke toetsenbord te activeren voor bepaalde tijdssloten, of de opening via een toegangscode alleen in bepaalde tijdssloten te autoriseren.</li> <li>U kunt kiezen tussen Gedeactiveerd, Geactiveerd (de toets c<sup>A</sup> activeert Relais 1, standaard instelling), Gekoppeld met "Functies relais 2".</li> </ul>
Functies relais 2	<ul> <li>Als in het menu "Ingang klok" de optie "Functies relais 2" werd geselecteerd, kan via dit item het gewenste type activering worden geselecteerd.</li> <li>▶ U kunt kiezen tussen Gedeactiveerd (standaard instelling), Geactiveerd (de toets c-<sup>A</sup> activeert Relais 2).</li> </ul>
Programmering universele toegangscode (6 cijfers)	Hiermee kunt u de universele toegangscode programmeren. De universele toegangscode zorgt dat u altijd toegang heeft, zonder beperkingen door tijdssloten.
Verwijderen van universele toegangscode	Hiermee kunt u de universele toegangscode verwijderen.



# Programmering via software ViP Manager

#### Beschikbare verbindingen voor programmering via ViP Manager



#### Programmering via software ViP Manager (gratis te downloaden van de site pro.comelitgroup.com). Voor een complete en aangepaste configuratie (zie programmeringshandleiding ViP Manager):

- o Beheer gebruikers (toevoegen, wijzigen, verwijderen van gebruiker)
- o Wijziging van de oproep-layout
- o Instelling voorgedefinieerde of aangepaste screensaver
- o Instelling welkomstberichten
- o ...

#### Te configureren apparaten zoeken

 $\checkmark$  Verbind het elektronische namenregister met de computer en open ViP Manager

In Opties (1)/Lokale verbindingen (2) selecteer netwerkinterface (3).

Bevestig met OK (4).

Druk op Systeem scannen (5) om het zoeken naar apparaten te starten.



#### **Register samenstellen**

- 1. KiesRegister/Namenregister
- 2. Voer de vereiste gegevens in
- 3. Druk op"Pagina schrijven" om de gegevens naar het elektronische namenregister te sturen





# Gebruik van het elektronische namenregister

#### Algemene zoekfunctie



#### Zoeken op de beginletters van de achternaam





Een oproep annuleren

Gebruiker bezet

#### Gebruiker niet beschikbaar



#### **Multifunctionele toets**

Ardemagni Dario	Ardemagni Dario	MENU
Barbieri Paolo	Barbieri Paolo	Informatie
		Trade
Castrovillari Giulia	Castrovillari Giulia	Beroepsuitoefenaars
Eumagalli Diooardo	Eumagalli Diogardo	Inschakeling lichten
		Centrales
		$\leftarrow \land \lor \checkmark$



Druk op de toets om informatie weer te geven over het uitvoeren van de oproep naar de gebruiker.

Het is mogelijk dat in plaats van de toets de multifunctionele menutoets aanwezig is. Door op deze toets te drukken krijgt u toegang tot de aanwezige submenu's (Informatie, Trade, Professionals, Inschakeling lichten, Centrales).

Het is ook mogelijk dat er slechts één van de hierboven beschreven submenu's aanwezig is, in dit geval wordt het bijbehorende pictogram weergegeven.

#### (i) Informatie

Selecteer dit om informatie weer te geven over het uitvoeren van een oproep naar de gebruiker. Druk op de toets terug te gaan naar het vorige scherm.



Selecteer dit voor het starten van de actie die is geconfigureerd in de ingestelde tijdssloten.



Selecteer dit om de gebruikers weer te geven die in het namenregister zijn opgeslagen als "Beroepsuitoefenaars" (bijvoorbeeld

artsen, boekhouders etc.). Druk op de toetsen 🔨 en 🗸 totdat de gewenste gebruiker wordt weergegeven, druk op de

om de oproep te annuleren. Houd één van de scrolltoetsen 🔔 om de oproep uit te voeren. Druk op de toets 📈 toets ingedrukt om sneller te zoeken.

#### Inschakeling lichten

Selecteer dit om de geconfigureerde actie te starten



Selecteer dit voor een oproep naar de telefonist. Er kunnen maximaal 2 verschillende oproepen worden geprogrammeerd.

# Gebruik van het elektronische namenregister in combinatie met het numerieke toetsenbord art. UT9279M (Rel. 1.1.0 of hoger)

Met deze combinatie kan ook het numerieke toetsenbord *(Rel. 1.1.0 of hoger)* worden gebruikt om een directe oproep naar een gebruiker te doen als de code bekend is en voor de functie voor toegangscontrole met activering van de interne relais, van de uitgangen van de audio- of audio/videomodules en van de relais van het systeem.

#### Standaard oproep



#### Indirecte/alfanumerieke oproep



7

Å

8

0

**3B** 

9

Ů₿



# Legenda pictogrammen

#		Ĵ	Ŀ	$\mathscr{C}^{\odot}$	0 0		<b>∢</b> ×	×
	Feedback	oproep verzonden	bezig met verbinden	gebruiker bezet	gebruiker niet beschikbaar	bezig met deur openen	einde gesprek	<ul> <li>Indrukken om het verzenden van de oproep te annuleren</li> </ul>

# Gebruik van de toegangscodes

Deze functie maakt het mogelijk de relais in het numerieke toetsenbord, de uitgangen van de audio- en audio/videomodules en de relais van het systeem te activeren.

Druk op de toets C-A op het numerieke toetsenbord en voer de toegangscode in.

Als de code correct is, licht de toets  $\int B$  groen op 3 Als de code verkeerd is, licht de toets  $\int B$  rood op 4





1	2	3
ц,	+ 5 • 5	6
7	8	9
A A	0	<u>Л</u> В 3



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS

ISO 14001





W W W . C O M e l i t g r O u p . C O M Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

