

INSTRUCTIE BASISLIJN



INHOUDSOPGAVE

Snelstartgids	3
Binnenstations	4
Compact voordeurstation	6
Schakelschema's	10
Bedrading	13
Voorbeeldconfiguratie binnen- en buitenstation	20
Configuratie voordeurstation	42
Mobiele telefoon app	43
Algemene instellingen van DIP-schakelaars	51



SNELSTARTGIDS





 Sluit alle apparaten aan zoals beschreven in de aansluitschema's (pagina 10 e.v.).

• Voed nu de 2draads BUSmodule

Welkom!









7" BINNENSTATION







4,3" **BINNENSTATION**













GOLIATH

Mounting surface-mounted housing



Aanbevolen installatie

De aanbevolen installatiehoogte van het buitenstation is 1,50 - 1,60 meter. De hoogte van de lens is hierbij belangrijk.



95.6 mm

- 1. Boor eerst de juiste gaten voor de deuvels en steek de deuvels erin
- 2. Plaats de rubberen afdekkingen van achteren op de opbouwbehuizing
- 3. Plaats de afdichtringen op de bevestigingsschroeven ST4x25
- 4. Bevestig de opbouwbehuizing aan de muur met de schroeven
- 5. Plaats het voordeurstation in de opbouwbehuizing
- 6. Bevestig het station van onderaf met de meegeleverde M3x8 schroeven

28.5 mm

Flush-mounted housing installation



Aanbevolen installatie

De aanbevolen installatiehoogte van het buitenstation is 1,50 - 1,60 meter. De hoogte van de lens is hierbij belangrijk.





- 1. Plaats de inbouwbehuizing in de muur
 - **1.1.** Gatafmetingen voor installatie (HxBxD): Tussen (149 mm x 113 mm x 35 mm) en (157 mm x 123 mm x 35 mm).
- 2. Plaats het voordeurstation in de montagedoos.
- **3.** Bevestig het voordeurstation in de montagedoos door twee M3x8 schroeven door de montagedoos in het voordeurstation te schroeven.
- 4. Plaats de montagebehuizing in de inbouwbehuizing.
- 5. Plaats de meegeleverde afdichtringen op de schroeven.
- 6. Bevestig de montagedoos aan de inbouwbehuizing met vier M3x8-schroeven.

GOLIATH

SCHAKELSCHEMA'S / DEUROPENER





AANSLUITSCHEMA'S / 1X BINNENSTATION & 1X





AANSLUITSCHEMA'S / 2X BINNENSTATION & 1X





AANSLUITING

Bekabeling

Belangrijke opmerkingen:

- Neem het systeem pas in gebruik als alles correct is aangesloten zoals aangegeven in het bedradingsschema.
- Zet geen extra stroom op de binnenstations (monitoren) of het deurstation. Dit zal leiden tot een defect.

Zodra het systeem correct bedraad is, moeten de binnenstations (monitoren) na één tot twee minuten opstarten, net als het deurstation. Je zou dan feedback moeten ontvangen van het deurstation.

2 Draadinformatie:

- U mag alleen de voedingseenheid gebruiken die bij uw Zoek een deurintercomsysteem
- Er kunnen maximaal 6 eindapparaten worden bediend (bijv. 1x deurstation + 5x monitor of 2x deurstation + 4x monitor, enz.)
- De maximale kabellengte van de BUS-module naar het binnenstation of het deurstation is telkens 100 meter*.

^{*} Afhankelijk van de kwaliteit en doorsnede van de kabel, kan de werkelijke mogelijke kabellengte minder dan 100 meter zijn.



Opmerking:

De Goliath videodeurintercom is al voor verzending klaargemaakt voor gebruik. Dit betekent dat uw videodeurintercom onmiddellijk gebruiksklaar zou moeten zijn zonder verdere aanpassingen. Als u toch problemen ondervindt, vindt u hier instructies voor het uitvoeren van de nodige configuraties.

Om de instellingen voor het binnenstation aan te passen, navigeer je naar de knop «Monitor» op de monitor en selecteer je «VTO (Deur)». Als er geen VTO in de lijst staat, klik dan op «Toevoegen».

Als er al VTO's in de lijst staan, selecteer dan eerst «Bewerken», markeer de betreffende deurstations en verwijder ze. Klik vervolgens op klik op «Toevoegen».



Configuratie 1x binnenstation en 1x deurstation					
DIP-schakelaar binnenstation	Instellingen binnenstation	DIP-schakelaar deurstation			
$ \begin{bmatrix} \bigcirc N \\ \uparrow & \blacksquare & \square & \square & \square & \square & \square & \square \\ \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare \\ \downarrow & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & B \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bigcirc N \\ \uparrow & \square \\ \blacksquare & \blacksquare \\ \downarrow & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & B \end{bmatrix} $					
Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (boven).	Klik op «Add» om een naam toe te kennen aan het deurstation en de ID in te stellen op 1.	Stel de DIPZet schakelaar 1 in de stand ON (omhoog).			
Configuratie 2x b	innenstation en 1x deurstati	on			
DIP-schakelaar binnenstation 1	Instellingen binnenstation	DIP-schakelaar deurstation			
$\left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$					
Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (boven).	Klik op «Add» om een naam toe te kennen aan het deurstation en de ID in te stellen op 1. Klik op schakelaar 1 in stand ON (omho				
DIP-schakelaar binnenstation 2	Instellingen bir	nnenstation			
$\left[\begin{array}{c} \stackrel{ON}{} \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 7$	R total 0 asia 0 formation 0 formation				
Zet DIP-schakelaar 1 en DIPschakelaar 16 in de stand ON (boven).	Klik op «Toevoegen» om eer het deurstation ei	n naam toe te wijzen aan n de ID naar 1.			
Configuratie 3x b	innenstation en 1x deurstati	on			
DIP-schakelaar binnenstation 1	Instellingen binnenstation	DIP-schakelaar deurstation			
$ \begin{array}{c} \circ N \\ \uparrow & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet $		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (boven).	Klik op (Add» om een naam toe te kennen aan het eurstation en de ID in te stellen op 1.			
DIP-schakelaar binnenstation 2	Instellingen bir	nnenstation		
$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1$	R norm B norm 0 Point 0 Quartities 0			
Zet DIP-schakelaar 1 en DIPschakelaar 16 in de stand ON (boven).	Klik op «Toevoegen» om het deurstation een naam te geven. en stel de ID in op 1.			
DIP switch indoor station 3	Instellingen bi	nnenstation		
$\begin{bmatrix} ON \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 2$				
Switch on DIP switch 1 and DIP switch 16 to the ON position (up).	Click on «Add» to give the door station a name and set the ID to 1.			
Configuratie 3x b	innenstation en 1x deurstati	on		
DIP-schakelaar binnenstation 1	Instellingen binnenstation	DIP-schakelaar deurstation		
$\left[\begin{array}{c} 0^{N} \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (boven).	Klik op «Add» om een naam toe te kennen aan het eurstation en de ID in te stellen op 1.	Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (omhoog).		



DIP-schakelaar binnenstation 2	Instellingen bir	nenstation		
$\left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1$				
Zet DIP-schakelaar 1 en DIPschakelaar 16 in de stand ON (boven).	Klik op «Toevoe deurstation een n en stel de ID	gen» om het aam te geven.) in op 1.		
DIP-schakelaar binnenstation 3	Instellingen bir	nnenstation		
$\left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$				
Zet DIP-schakelaar 1 en DIPschakelaar 16 in de stand ON (boven).	. Klik op «Toevoegen» om het deurstation een naam te geven. en stel de ID in op 1.			
DIP-schakelaar binnenstation 4	Instellingen binnenstation			
$\left[\begin{array}{c} 0N \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$				
Switch DIP switch 1 and DIP switch 16 to the ON position (up).	Klik op «Toevoe deurstation een n en stel de ID	gen» om het aam te geven.) in op 1.		
Configuratie 1x b	innenstation en 2x deurstati	on		
DIP-schakelaar binnenstation	Instellingen binnenstation voor deurstation 1	Instellingen binnenstation voor deurstation 2		
$\left[\begin{array}{c} 0N \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$				
Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (boven).	Klik op «Add» om een naam toe te kennen aan het eurstation en de ID in te stellen op 1. Klik op «Toevoegen» om eer naam toe te wijzen aan het deurstation e de ID in te stellen op			



Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (omhoog).	DIP-schakelaar deurstation 2			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
Set DIP switch 1 to the ON position (up).	Zet DIP-schakelaar 2 (omhoo	2 in de stand ON og).		
Configuratie 2x b	innenstation en 2x deurstati	on		
DIP-schakelaar binnenstation 1	Instellingen binnenstation voor deurstation 1	Instellingen binnenstation voor deurstation 2		
$ \begin{array}{c} \circ N \\ \uparrow \bullet $				
Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (boven).	Klik op «Add» om een naam toe te kennen aan het deurstation en de ID in te stellen op 1.	Klik op «Add» om een naam toe te kennen aan het deurstation en de ID in te stellen op 22.		
DIP-schakelaar binnenstation 2	Instellingen binnenstation voor deurstation 1	Instellingen binnenstation voor deurstation 2		
$\left[\begin{array}{c} 0^{N} \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 7 \\ 7$		N Image: Constraint of the second secon		
Zet DIP-schakelaar 1 en DIP- schakelaar 16 in de stand ON (boven).	Klik op «Add» om een naam toe te kennen aan het eurstation en de ID in te stellen op 1.	Klik op «Add» om een naam toe te kennen aan het deurstation en de ID in te stellen op 22.		
DIP-schakelaar deurstation 1	DIP-schakelaar deurstation 2			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
Zet DIP-schakelaar 1 in de stand ON (omhoog).	Zet DIP-schakelaar 2 in de stand ON (omhoog).			

Oproepscherm



Symbool	Beschrijving van de
Ó	Open de deur die rechtstreeks is aangesloten op het deurstation.
6	Open de deur die verbonden is met de AV-VTZ16 toegangsmodule.
۵	Een momentopname maken Opmerking: Dit is alleen mogelijk als er een SD-kaart in het binnenstation is geplaatst.
	Een video-opname starten Opmerking: Dit is alleen mogelijk als er een SD-kaart in het binnenstation is geplaatst.
∢ × ∢ - ∢ +	U kunt het gesprek dempen of het volume verlagen of verhogen.
	Accepteer de oproep.
•	De oproep weigeren



MENU

Startscherm



Nee.	Aanwijzing	Beschrijving van de
1	Hoofdstation binnen	Als dit symbool niet wordt weergegeven, betekent dit dat het binnenstation een extensie is.
2	Info	 Individuele of volledige lijst weergeven, verwijderen Als er een SD-kaart is geplaatst, worden er 3 extra tabbladen weergegeven: Alarm, Gastbericht en Videobeeld In het tabblad Videobeeld kunt u video's en snapshots weergeven en individueel of collectief verwijderen.
3	Bel	Je kunt de oproeplijst bekijken en zowel deurstations als aangesloten mobiele telefoons bellen.
4	Monitor	Weergave van live beelden van het deurstation of camera's
5	DND	Modus «Niet storen»
6	Instelling	Instellingen voor beltijden, tijden, WLAN, app, enz.
7	SD-kaart	Als het symbool wordt weergegeven, is er een SD-kaart geplaatst.

BINNENSTATION MENU / OPROEP

8	Cloudverbinding	SSymbool met uitroepteken:Een van de twee gevallen heeft zich voorgedaan:Het binnenstation is niet verbonden met het WLANDe cloudfunctie is gedeactiveerd
9	Date & time	-
10	Inschakelen / uitschakelen	 Weergave van ongelezen alarminformatie In- en uitschakelen - Er zijn 4 modi Thuis, Weg, Stil en Aangepast Dit wordt alleen gebruikt als bedrade alarmindicatoren zijn aangesloten op het binnenstation.

Oproep (Call)

De gesprekkenlijst bekijken of verbonden DMSS-accounts bellen

Logboek

Selecteer Alle of Gemiste oproepen:

U kunt Bewerken en Verwijderen gebruiken om individuele gesprekken uit de lijsten te verwijderen of Verwijderen om de hele lijst te wissen.





BINNENSTATION MENU / OPROEP

DMSS

Je kunt een oproep starten vanaf het binnenstation naar alle smartphones die verbonden zijn met het binnenstation. Alle smartphones gaan tegelijkertijd over, maar slechts één gebruiker kan de oproep beantwoorden.

Open hiervoor de DMSS-app en tik op het pictogram in het midden van het scherm.



Tijdens een gesprek kun je het gesprek beëindigen met de rode knop of het geluid uitschakelen met het luidsprekersymbool.



BINNENSTATION MENU / INFO

Info

Weergeven en bewerken van alarminformatie, gastberichten en videobeelden

Alarm

Nadat een alarm is geactiveerd, klinkt er gedurende 15 seconden een alarm op het binnenstation. Informatie over het alarm wordt opgeslagen in de lijst onder Alarm. Je kunt alle alarmen of alleen ongelezen alarminformatie weergeven.

Je kunt individuele alarmmeldingen verwijderen via Bewerken. Klik op Verwijderen om de hele lijst te wissen.



Guest Messages (Guest Msg)

Dit tabblad verschijnt alleen als je een SD-kaart in het binnenstation hebt geplaatst. Als er een SD-kaart is geplaatst, kunnen bezoekers een videobericht achterlaten nadat de beltijd is verstreken.

Je kunt alle berichten («Alle») of alleen nieuwe berichten («Ongelezen») weergeven.



Je kunt individuele gastberichten verwijderen via Bewerken. Klik op Verwijderen om de hele lijst te wissen.

Videobeelden

U kunt hier afbeeldingen en video's weergeven die u handmatig hebt gemaakt via het binnenstation, afzonderlijke bestanden verwijderen of alle bestanden van de SD-kaart verwijderen met de knop Verwijderen.





MENU BINNENSTATION / MONITOR (MONITOR)

VTO (Deur)

Je kunt de bewakingsfunctie gebruiken om livebeelden van aangesloten deurstations of HDCVI-camera's te bekijken.

Deurstation toevoegen:

Druk op «Toevoegen» en voer de ID van het deurstation in en wijs een naam toe. Druk op OK om de instelling op te slaan.

Verwijder het deurstation:

Druk op de knop «Edit» (Bewerken). (Bewerken) en selecteer het deurstation dat je wilt verwijderen. Druk vervolgens op OK om het deurstation te verwijderen.



MENU BINNENSTATION / MONITOR (MONITOR)

Deurstation bewaken

Selecteer Monitor \rightarrow VTO en druk op Afspelen. Het beeld van het geselecteerde deurstation wordt weergegeven.



Symbool	Beschrijving van de
6	Open de deur die rechtstreeks is aangesloten op het deurstation
6	Open de deur die is aangesloten op de AV-VTZ16 toegangsmodule
D	Een momentopname maken Opmerking: Dit is alleen mogelijk als er een SD-kaart in het binnenstation is geplaatst.
	Een video-opname starten Opmerking: Dit is alleen mogelijk als er een SD-kaart in het binnenstation is geplaatst.
 ◀ ►	Als het binnenstation is verbonden met meerdere camera's of deurstations, gaat u naar de vorige of volgende camera.
4	Beëindig live-monitoring
<u>R</u>	Start de audiotransmissie. Je kunt mensen voor de camera horen en met ze praten

Camera

Tot twee Goliath

Er kunnen HDCVI-camera's worden aangesloten. De maximale resolutie is 2 megapixels.

Extra onderdelen zoals stekkers kunnen nodig zijn voor de aansluiting.

In het menuonderdeel «Camera» heb je de mogelijkheid om het livebeeld van de aangesloten camera's te openen. Druk op de knop «Afspelen» om de liveweergave te openen.





Overige (Overige)

Stel de beltijd, het microfoonvolume en het spraakvolume in. Je kunt ook de beltoon dempen.

Opmerking:

De minimuminstelling voor de beltijd is 5 seconden.



			Ringtone Setting	gs	
5	Ring	VTO Ring	Alarm Ring	Other	
٤	Alarm				
::	Mode	VTO Ring Duration(s)			
\$	General	15			
(î	WLAN	MIC Volume	Talk Volu	ime	
Ĥ	Password	0	+ -	• +	
00	QR Code	Ring Mute			
o×		OFF			
0	Product Info				



Alarmtoon (Alarm ring)

Onder Alarmtoon kun je kiezen tussen twee alarmtonen.

Opmerking:

Deze functie wordt alleen gebruikt als bedrade alarmindicatoren zijn aangesloten op het binnenstation.

>

<



Via en

om het volume van het belsignaal in te stellen. Ga naar

om naar de volgende of

de volgende of vorige pagina met vorige pagina te gaan.

U **6 1 Ringtone Settings** Ring VTO Ring Alarm Ring Other Alarm Mode Alarm alarm1.pcm + 📩 General 🗢 WLAN Password QR Code Product Info



Overige (Overige)

Stel de beltijd, het microfoonvolume en het spraakvolume in. Je kunt ook de beltoon dempen.

Opmerking:

De minimuminstelling voor de beltijd is 5 seconden.



			Ringtone Setting	gs	♠ ■ ♠
5	Ring	VTO Ring	Alarm Ring	Other	
٤	Alarm				
::	Mode	VTO Ring Duration(s)			
\$	General	15			
ŝ	WLAN	MIC Volume	Talk Volu	ime	
÷	Password	0	+ -	• +	
82	QR Code				
0	Product Info				

30



Alarminstellingen (Alarm)

Bedrade zone (Wired Zome)

Je kunt het detectortype, NO/NC, de alarmstatus en de ingangs- en uitgangsvertraging instellen.

				Alarm					
S Ring	v	√ired Zone		Output					
🏠 Alarm	Area	Туре		NO/NC	Status		En-De	lay	Ex-Delay
Mode	1	Infrared	•	NO 🔻	Instant	•	0S	•	0S 🔻
🔅 General	2	Infrared	•	NO 🔻	Instant	•	0S	•	0S 🔻
	3	Infrared	•	NO 🔻	Instant	•	0S	•	0S 🔻
Password	4	Infrared	•	NO 🔻	Instant	•	0S	•	0S 🔻
QR Code									
Product Info				ОК			<	>	

Aanwijzing	Uitleg
Zone	Kan niet worden gewijzigd
Vriendelijk	Geef aan welk type detector op deze zone is aangesloten. Bijvoorbeeld: Infrarood bewegingsmelder, rookmelder, deurcontact, enz.
NO/NC	Kies tussen NO en NC. Welke je kiest, hangt af van het type detector
Alarm status	 Onmiddellijk alarm: Het alarm wordt onmiddellijk geactiveerd Vertraagd alarm: Nadat de detector een alarm heeft geactiveerd, wordt het alarm geactiveerd met een vertraging Bypass: Het alarm in deze zone wordt niet geactiveerd. Nadat het alarm eenmaal is uitgeschakeld, staat de zone weer in de normale modus. Verwijderen: Deze zone wordt genegeerd en geeft geen alarm. 24 uur: Er gaat altijd een alarm af in deze zone, ongeacht of het alarm in-of uitgeschakeld is.
Invoerver- traging	Na het invoeren van de vertragingstijd veroorzaakt het binnengaan van een bewapende zone binnen de vertragingstijd vanuit een ongewapende zone geen alarm met logische bewerking. Een alarm met koppeling wordt geactiveerd als de vertragingstijd afloopt en het gebied niet is ontwapend.
Uitgangsver- traging	Na het inschakelen zal het tijdvertraagd alarmgebied veranderen in de status ingeschakeld aan het einde van de uitgangsvertraging. Als meerdere gebieden een uitvoervertraging definiëren, zal de gebruikersinterface overeenkomen met de maximale vertragingstijd.



Uitgang

Na het activeren van de alarmuitgang zendt het binnenstation een signaal uit wanneer er bij het deurstation wordt aangebeld. Als je een elektronische bel aan osluitp de NO- en COM-aansluitingen van het binnenstation, zal deze naast het binnenstation ook overgaan.

		Alarm	₲ 🕮	♠
Ring	Wired Zone	Output		
🏠 Alarm				
Mode	Alarm Out	OFF		
🔹 General				
? ₩LAN				
Password				
QR Code				
Product Info				

Alarmmodus

De aan/uit-status van het bereik voor verschillende modi instellen. De gebiedsmodus kan alleen worden ingesteld in de onscherpe status.

Stap 1 Tik op Instellingen. **Stap 2** Selecteer de modus.

• Thuis:

Een activeringsmodus waarmee je het systeem kunt activeren als je binnen het bereik van het alarmsysteem bent. Detectoren binnenshuis blijven bijvoorbeeld gedeactiveerd.

• Afwezig:

Activeer het systeem wanneer je het gebied van het alarmsysteem verlaat.

• Slaapstand:

Een alarmmodus waarmee je het systeem kunt activeren tijdens de slaapuren. Detectoren in de slaapkamers blijven bijvoorbeeld uitgeschakeld.

• Door gebruiker gedefinieerd:

Activeer het systeem volgens je individuele behoeften.

Stap 3 Selecteer de activeringsmodus die u wilt gebruiken in de de tabbladen configureren.

Stap 4 Zet individuele zones op AAN of UIT om ze toe te voegen aan de activeringsmodus.

Er kunnen meerdere gebieden tegelijk aan een activeringsmodus worden oegevoegd, terwijl een gebied aan verschillende modi kan worden toegewezen.



Tijd (Time)

De tijd instellen. Tijdzone en NTP (Network Time Protocol) tijdprotocol). U kunt hier ook de DND-modus configureren.

Opmerkingen:

Om de NTP-functie te gebruiken, moet het binnenstation via WLAN verbonden zijn met je router. Het binnenstation stelt dan automatisch de tijd in Als de NTP-functie is uitgeschakeld, kun je de tijd zelf instellen Stel de tijdzone in Duitsland in op GMT + 1 voor wintertijd en GMT +2 voor zomertijd.

				General			-	♠
J	Ring	Time	Display	Othe	er			
¢	Alarm	Time			Time Zone		NTP	
::	Mode	01-09	-2022 06:25:43		UTC+00:0	0	OFF	
\$	General	After DND is en	abled, DND will be	e effective :	at specific period			
Ŷ	WLAN		DND F	Period		0	N	
£	Password	Start	00 : 00		End 2	3 : 59		
82	QR Code		CI	ick to sele	ct week			
0	Product Info			ОК				

DND-modus configureren

Activeer de DND-periode, stel de begin- en eindtijd in. Tik op «klik hier om week te selecteren» om de week te selecteren of selecteer de dag(en) waarop u geen oproepen of berichten wilt ontvangen tijdens deze periode en tik vervolgens op OK.





Weergave

Helderheid:

De helderheid van het VTH-scherm. Als het scherm helderder of donkerder is dan verwacht, kunt u de helderheid aanpassen door op + of - te tikken.

Uitschakeltijd scherm (Screenclose Time):

Het scherm wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de inactieve tijdslimiet is bereikt. Als deze tijd langer of korter is dan je verwacht, kun je de tijd aanpassen door op + of - te tikken.

Schoon (Clean):

Tik op het pictogram en het scherm wordt 30 seconden lang vergrendeld. Je kunt het scherm gedurende deze tijd schoonmaken.



Overige (Overige)

		General 🎧 🦾	♠
J Ring	Time Display	Other	
Alarm	Monitor Time(s)	Record Time(s)	
-	300	300	
Mode	VTO Message Time(s)	VTO Call Duration(s)	
General	90	120	
	Auto Capture	Touch Sound	
	OFF	OFF	
Password			
🔛 QR Code			
Product Info			

Aanwijzing	Uitleg
Weergavetijd (in sec.)	Maximale tijd om het deurstation of de aangesloten camera's te bewaken. Nadat de tijd is verstreken, moet je de camera of het deurstation opnieuw openen.
Opnametijd (in seconden)	Maximale opnametijd van het deurstation of een camera. Voorbeeld: Als de tijd is ingesteld op 300 seconden, kan maximaal deze tijd in één keer worden opgenomen. worden opgenomen. U moet dan een nieuwe opname starten, als u wilt doorgaan met opnemen.
	Als de VTO-berichttijd niet 0 is:
VTO	 Als het binnenstation een SD-kaart heeft en de oproep niet wordt beantwoord door het deurstation, kan de beller op het binnenstation een bericht achterlaten. Het bericht wordt opgeslagen op de SD-kaart
(in sec.)	Als de VTH geen SD-kaart heeft, worden oproepen van de VTO
(0001)	automatisch opgehangen.
	 Als de VTO-berichttijd 0 is: Ongeacht de situatie worden oproepen van het deurstation automatisch opgehangen.
VTO Gesprekstijd (in sec.)	Maximale tijd om een opname te maken tijdens monitoring of een gesprek. Als de tijd verstreken is, wordt de opname automatisch beëindigd.
Auto - Foto	Activeer zodat foto's automatisch worden gemaakt. Er worden X foto's gemaakt. De afbeeldingen worden alleen opgeslagen als niemand reageert op het scherm
Geluid aanraken	Schakel het aanraakgeluid in of uit



Draadloos (WLAN)

Ga naar Instellingen \rightarrow Draadloos (WLAN)

Stap 1: Activeer de WLAN-functie **Stap 2:** Selecteer je netwerk en voer je WLAN-wachtwoord in

무		Network	-	♠
5	Ring	WLAN		
٤	Alarm			
::	Mode			
\$	General	OFF		
Ŷ	WLAN	Enable WI AN to see usable network		
÷	Password			
82	QR Code			
0	Product Info			

Draadloze IP (Wireless IP)

Zodra het WLAN is ingeschakeld en verbonden, kun je hier een IP-adres opgeven. We raden aan om DHCP ingeschakeld te laten.

		Network 🧅 🕇
J Ring	WLAN	WireLess IP
🏠 Alarm	Local IP	192 . 168
Mode	Netmask	255 . 255
🔅 General	Gateway	192 . 168
? ₩LAN	MAC	
Password	DHCP	ON
QR Code	тср	37777
Product Info		ок



Wachtwoord

Gebruikers-PWD (User PWD)

Het gebruikerswachtwoord is voor het in- en uitschakelen van de alarmindicator. Het standaardwachtwoord hier is 123456.

Om het wachtwoord te wijzigen, voert u het oude wachtwoord in en vervolgens het nieuwe wachtwoord en bevestigt u dit.

		Password		• 🖈
J Ring	User PWD	Network PWD		
🏠 Alarm				
Mode	Old Password		> ,,,	
General	Password		بر	
	Confirm PWD		×~	
Password				
QR Code				
Product Info	ок			

Netwerk PWD (Network PWD)

Het netwerkwachtwoord wordt gebruikt wanneer je het binnenstation verbindt met de DMSS app.



.		Password	A
Ring	User PWD	Network PWD	
🏠 Alarm	Cloud	OFF	
Mode			
🔅 General	I STATES		
🗢 WLAN			
🔒 Passwoi	rd		역, 제 영 영화 방 영 영화 가지 가지 않는 것 같 같 것: 19 10 13 ~~ 20 15 ~~ ~ ~ 10 15 13 15
只 QR Cod	le		
Product	l Info		



Stap 2: Stel een wachtwoord in en bevestig het. Als u wilt, kunt u ook een e-mailadres invoeren voor het geval u het wachtwoord vergeet en opnieuw wilt instellen.

	Password	_ ♠
J Ring	User PWD Network PWD	
🏠 Alarm	Cloud ON	
Mode	Username user	
🔅 General	Password >	
	Confirm PWD	
Password	Email	
QR Code		
Product Info	Forget PWD OK	

Stap 3: Sla het wachtwoord op met OK.

Nadat het netwerkwachtwoord is aangemaakt, genereert het binnenstation automatisch een code onder Instellingen \rightarrow QR Code, die kan worden gescand met de DMSS app. Als er geen netwerkwachtwoord is aangemaakt, wordt er geen code weergegeven onder QR Code.



Lokale info (Productinfo)

Hier kun je het binnenstation opnieuw opstarten, resetten naar de abrieksinstellingen en de SD-kaart formatteren of verwijderen.

<u>_</u>	Product Info 🛛 🖨 🌲 🏠
Ring	Sution Vanian
🌰 Alarm	WCU Version: MCU_
Mode	Security Baseline Version : V2.2
🛱 General	
	SD Card Storage Status: 85M/7561M
Password	3 Format SD Card Eject SD Card
QR Code	Upgrade General bin
i Product Info	

Geen	Uitleg
1	Het binnenstation opnieuw opstarten
2	Reset het binnenstation naar de fabrieksinstellingen
3	De SD-kaart formatteren
4	Verwijder de SD-kaart. Druk eerst op «Eject SD card» en verwijder dan de SD-kaart uit het binnenstation.

MENU BINNENSTATIONS / IN- EN UITSCHAKELEN

In- en uitschakelen

Als er een alarm wordt geactiveerd na het inschakelen, wordt er een alarm met link gegenereerd en wordt de alarminformatie geüpload.

Bewapenen

If an alarm is triggered after arming, an alarm with a link is generated and the alarm information is uploaded.

- Zorg ervoor dat het gebied is toegevoegd aan de activeringsmodus. Anders zal na het inschakelen Er is geen alarm geactiveerd.
- Zorg ervoor dat het systeem in de uitgeschakelde status staat. Anders zal het inschakelen mislukken.

Step 1: Tik in het beginscherm op alle activeringsmodi weer te geven. *Thuis:* Activeer het systeem wanneer u zich binnen het bereik van de alarmsysteem.

Away: Activeer het systeem wanneer je het gebied van het alarmsysteem verlaat.

Slaapmodus: Een alarmmodus waarmee je het systeem kunt activeren tijdens slaaptijd.

Aangepast: Activeer het systeem volgens je individuele behoeften.

Stap 2: Voer het in- en uitschakelwachtwoord in het venster «In inschakelmodus» in en tik op OK.

Note:

The default password for arming and disarming is 123456. If you want to change the password, you can find more information under Password. If a delay time for the alarm is set in the area, the device will sound continuously at the end of the initial delay time.

Opmerking:

40

Step 1 In arming mode, tap



Step 2 Enter the disarming password in the «In Disarm mode» and then tap OK. The default password for arming and disarming is 123456. If you want to change the password, you can find more information under Password.



INDOOR STATION MENU / ARMING AND DISARMING



Disarming

Stap 1 Tik in de waakstand op Stap 2 Voer het ontwapeningswachtwoord in bij «In

Disarm mode» en tik vervolgens op OK.

Het standaardwachtwoord voor in- en uitschakelen is 123456. Als u het wachtwoord wilt wijzigen, vindt u meer informatie onder Wachtwoord.





CONFIGURATIE BUITENSTATION

Configuratie Voordeurstation

De deuropenertijd instellen		
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	Om de openingstijd van uw deuropener in te stellen op 2 seconden, zet u de DIP-schakelaars 5 en 6 in de stand OFF (omlaag).	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Om de openingstijd van uw deuropener in te stellen op 4 seconden, zet u DIP-schakelaar 5 op ON (omhoog) en 6 op OFF (omlaag).	
ON ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Om de openingstijd van uw deuropener in te stellen op 6 seconden, zet u DIP-schakelaar 5 in de stand OFF (omlaag) en 6 in de stand ON (omhoog).	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	Om de openingstijd van uw deuropener in te stellen op 2 seconden, zet u de DIP-schakelaars 5 en 6 in de stand ON (omhoog).	
	Video-indeling instellen	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	Zet DIP-schakelaar 7 op ON (omhoog), om NTSC in te stellen als het videoformaat. Voornamelijk gebruikt in de VS, Canada en Japan.	
ON 1 2 3 4 5 6 7 8	Zet DIP-schakelaar 7 op OFF (omlaag), om NTSC in te stellen als het videoformaat. Voornamelijk gebruikt in Europa, China en Groot-Brittannië.	
De verlichting van het naamplaatje instellen		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP-schakelaar 8 op ON (omhoog): De verlichting van het naamplaatje is ingeschakeld	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP-schakelaar 8 op OFF (omlaag): De verlichting van het naamplaatje is uitgeschakeld.	



Арр

Stap 1: Download de app en maak een account aan

Ga naar de Google Play Store of de Apple App Store en zoek naar de app «DMSS». Download de applicatie en open deze.

Nadat je de app met succes hebt opgestart, wordt je de eerste keer dat je de app opent om autorisaties gevraagd. Om in de toekomst probleemloos gebruik te garanderen, raden we je aan om alle nodige machtigingen te verlenen.





43

HANDY APP





HANDY APP

Stap 2: Verbind het binnenstation met de Wi-Fi en genereer de QR-code

- 1. Ga naar Instellingen \rightarrow Draadloos (WLAN)
- 2. WLAN-functie activeren
- 3. Selecteer je netwerk en voer je WLAN-wachtwoord in



Draadloze IP (Wireless IP)

Zodra het WLAN is ingeschakeld en verbonden, kun je een IP-adres instellen.

We raden aan om DHCP ingeschakeld te laten.





Wachtwoord

Ga naar «Instellingen \rightarrow Wachtwoord \rightarrow Netwerk PWD (Network PWD) en activeer daar de cloudfunctie

	Password	f
Ring	User PWD Network PWD	
🏠 Alarm	Cloud	
Mode		
🔹 General		
? WLAN		
Password		
QR Code		
Product Info		

Stel een wachtwoord in en bevestig het. Als je wilt, kun je ook een e-mailadres invoeren voor het geval je het wachtwoord bent vergeten en opnieuw wilt instellen.

	Password	• †
Ring	User PWD Network PWD	
🏠 Alarm	Cloud ON	
Mode	Username user	
🛱 General	Password >	
? WLAN	Confirm PWD	
Password	Email	
QR Code		
Product Info	Forget PWD OK	

Sla het wachtwoord op met OK.

Zodra het netwerkwachtwoord is aangemaakt, genereert het binnenstation automatisch een QR-code die kan worden gescand met de DMSS-app.



HANDY APP

Als er geen netwerkwachtwoord is aangemaakt, wordt er geen code weergegeven onder QR-code. Ga naar Instellingen \rightarrow QR-code.





GOLIATH







GOLIATH



50



Algemene instellingen voor de DIP-schakelaars van het deurstation:

Algemeen				
Nr.	DIP-schakelaar Pos.	Functie	Beschrijving van de	
DIP 1	ON 1 2 3 4 5 6 7 8			
DIP 2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Adressen van deurstations configureren. Maximaal 14 adressen. Raadpleeg de volgende tabel voor de exacte adresinstellingen.		
DIP 3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8			
DIP 4	ON 1 2 3 4 5 6 7 8			
	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	Openingstijd: 2 seconden	Tijdinstellingen deuropener	
	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	Openingstijd: 4 seconden		
	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	Openingstijd: 6 seconden		
	Openingstijd: 8 seconden			
	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	AAN: NTSC Voornamelijk gebruikt in de VS, Canada en Japan		
/ אוט	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	OFF: PAL Mainly used in Europe, China and Great Britain	video-indeling	
DIP 8	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	OP: De verlichting van het naamplaatje is ingeschakeld	Naambord- verlichting	

GOLIATH

Er kunnen maximaal 14 adressen voor deurstations worden toegewezen via de DIP-schakelaars.

Worden ingesteld

Door station addresses			
Deurstation- Adres	Positie DIP-schakelaar	Regel	
1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 ON	
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 2 ON	
3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 ON + DIP 2 ON	
4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 3 ON	
5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 ON + DIP 3 ON	
6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 2 ON + DIP 3 ON	
7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 ON + DIP 2 ON + DIP 3 ON	
8		DIP 4 ON	
9	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 ON + DIP 4 ON	
10	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 2 ON + DIP 4 ON	
11	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 ON + DIP 2 ON + DIP 4 ON	
12	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 3 ON + DIP 4 ON	
13	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	DIP 1 ON + DIP 3 ON + DIP 4 ON	
14	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 2 ON + DIP 3 ON + DIP 4 ON	



ALGEMENE DIPSCHAKELAARINSTELLINGEN

DIP-schakelaar nr.		DIP Schakela arwaarde	Functie
1	$\left[\begin{array}{c} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1$	1	
2	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	2	
3	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	4	
4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	• DIP 1 tot DIP 12 worden gebruikt om de adressen van de binnenstations in te atellen
5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16	Er kunnen maximaal 4094 verschillende adressen worden ingesteld
6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32	 In de volgende tabel vind je de belangrijkste Adressen binnenstations
7	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1$	64	
8	$\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	128	
9	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	256	

ALGEMENE DIPSCHAKELAARINSTELLINGEN

10	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1$	512	• DIP 1 tot DIP 12 worden gebruikt om de adressen van de binnenstations in	
11	$ \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1024	 te stellen. Er kunnen maximaal 4094 verschillende adressen worden ingesteld 	
12	$ \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2048	 In de volgende tabel vind je de belangrijkste Adressen binnenstations 	
13	$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	-	DIP 13 op ON als een HDCVIcamera is aangesloten via een UTP-kabel. Zet de DIP-schakelaar op OFF als de camera is aangesloten via een coaxkabel.	
14	Niet gebruikt	-	Niet gebruikt	
15	Niet gebruikt	-	Niet gebruikt	
16	$ \left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	DIP 16 op ON wanneer de VTH een uitbreiding is. Zet de DIP-schakelaar op OFF als het de hoofd-VTH is.	

54



ALGEMENE DIPSCHAKELAARINSTELLINGEN

Adressen binnenstations

Binnenstati on Adres	DIP-schakelaarcombinatie	DIP-schakelaar op ON
1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 2
3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 + DIP 2
4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 3
5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 + DIP 3
6	$\left[\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \left(\right) \right) \\ 1 \end{array}\right) \\ 1 \end{array}\right] \\ 2 \end{array}\right] \\ 3 \end{array}\right] \\ 4 \end{array}\right] \\ 5 \end{array}$	DIP 2 + DIP 3
7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1+ DIP 2 + DIP 3
8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 4
9	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 1 + DIP 4
10	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	DIP 2 + DIP 4





WORD PARTNER!

Als je een loodgieter of elektricien bent, neem dan contact met ons op. en profiteer van uw dealervoorwaarden!







Top kortingen