



Oog voor eenvoud

Niko detectorreeksen P40 en M40 -
Een sterke line-up

niko

A modern office hallway with a light-colored, textured ceiling featuring recessed rectangular light fixtures. The walls are a mix of dark wood paneling and light-colored marble-look panels. On the left, there are dark-framed doors, one of which has a small sign that reads 'P40'. To the right, there are glass partitions with black frames and handles. At the end of the hallway, a large window with white horizontal blinds provides a view of a cityscape with green trees and buildings under a hazy sky. The floor is a light-colored, polished concrete.

*De Niko detectorreeksen P40 en M40
zijn ontwikkeld voor innovatieve
functionaliteit. Ze creëren allerlei
mogelijkheden voor meer comfort,
controle, eenvoud van installatie en
energie-efficiëntie.*

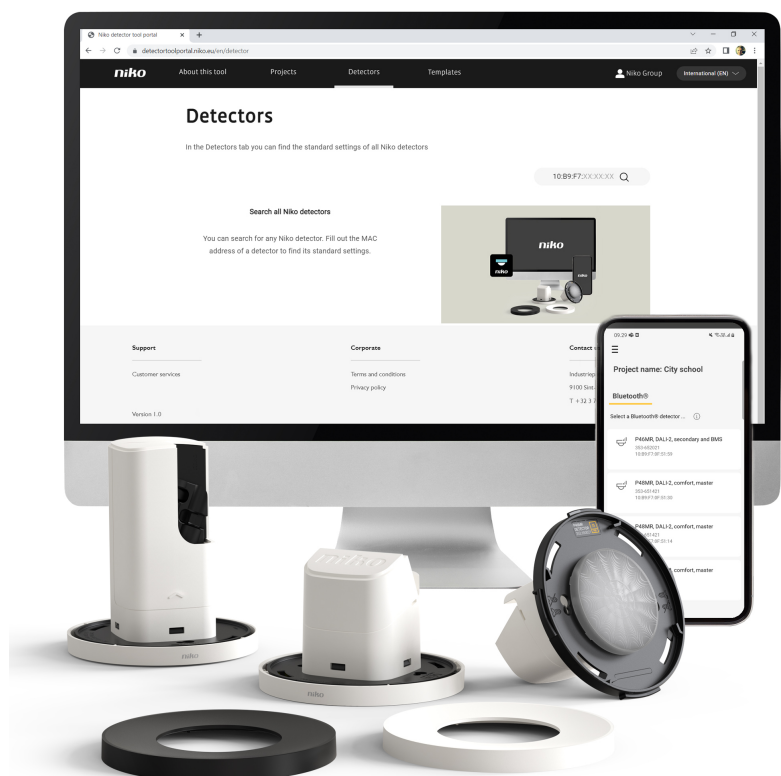
Oog voor eenvoud

Het leven eenvoudiger maken betekent gebouwen slimmer maken. Voor Niko begint dat met detectoren beter maken. Beter voor architecten die **elegante, functionele ontwerpen** zoeken ... Beter voor adviseurs en ingenieurs op zoek naar **toekomstbestendige innovaties** die extra waarde aan hun projecten geven ... Beter voor installateurs voor wie **gemak en snelheid van installatie** cruciaal zijn ... En beter voor eindgebruikers die een **nieuw niveau van comfort en bediening** kunnen ervaren.

Niko introduceert een volledige reeks van plafonddetectoren met een elegante, discrete look en een kracht modern ontwerp dat perfect in elk interieur past. Dat betekent dat je nu dezelfde designreeksen kunt gebruiken voor alle sensoren in het project, met alle combinaties van:

- 230V-detectoren (1-kanaals, 2-kanaals)
- DALI-2-detectoren (master en secundair / BMS)

Ontdek de P40- en M40-detectoreerksen van Niko. En ontdek meer dan een oog voor eenvoud!



Oog voor lichtsturing

Meer comfort en geavanceerde lichtsturing

Lichtsturing is meer dan zomaar het licht aan- of uitschakelen. Het gaat ook om een groter gebruiksgemak en een optimale energie-efficiëntie. Niko maakt het je gemakkelijk door geavanceerde functies te integreren in de detectorreeksen P40 en M40.

De functies voor lichtsturing zijn beter dan je ooit voor mogelijk had gehouden in een stand-aloneoplossing. De volledige reeks DALI-2 gecertificeerde detectoren van Niko is gebouwd voor flexibiliteit. Zo kun je eenvoudig inspelen op zelfs de meest geavanceerde lichtscenario's zoals daglichtsturing, multizone voor smartboardverlichting, meervoudige verlichtingsscenario's, nachtmodus, instelbaar wit (voorstelling en dynamisch), Human Centric Lighting en externe activering.

Je kiest een detector op basis van de gewenste toepassing in een bepaalde ruimte. De DALI-2 detectoren zijn van alle functies voorzien, voor een optimale flexibiliteit. Zo zijn ze een voordelig alternatief voor de complexere BMS-oplossingen.



Combineer daglichtsturing met instelbaar wit

Instelbaar wit stelt mensen centraal in de ontwikkeling van verlichtingssystemen en creëert optimale werk- en leeromgevingen. Niko combineert daglichtsturing in zones met instelbaar wit (veranderingen in de kleurtemperatuur van de verlichting - in kelvin). Dit kan handmatig aangepast worden of met vooraf gedefinieerde instellingen. De lichtsterkte en kleuren kunnen aan de uit te voeren taak aangepast worden om de beste omstandigheden voor ons dagelijks welzijn te creëren. De controller voor instelbaar wit is geïntegreerd in onze DALI-2 P48 detectorreeks waardoor je niet in andere onderdelen hoeft te investeren.

Creëer een optimale verlichtingsomgeving en een energiezuinige oplossing

Met de P48 DALI-2 detectoren kun je instelbaar wit met daglichtsturing combineren en een energiezuinige oplossing garanderen. De P47 en P48 DALI-2 detectoren zijn compatibel met DALI-2-onderdelen van andere merken. Instelbaar wit kan wel enkel werken met DALI-2 DT8-armaturen.

2-wegs-Bluetooth®-communicatie staat garant voor een snellere configuratie

De P40- en M40-plafonddetectoren van Niko zijn voorzien van ingebouwde 2-wegs-Bluetooth®-communicatie. Dit betekent dat zowel master-to-master voor P48 DALI-2-detectoren als secundair-to-master voor 230V-detectoren draadloze 2-wegscommunicatie mogelijk is. Dit geeft je nieuwe mogelijkheden om je lichtsturing nog meer te optimaliseren.

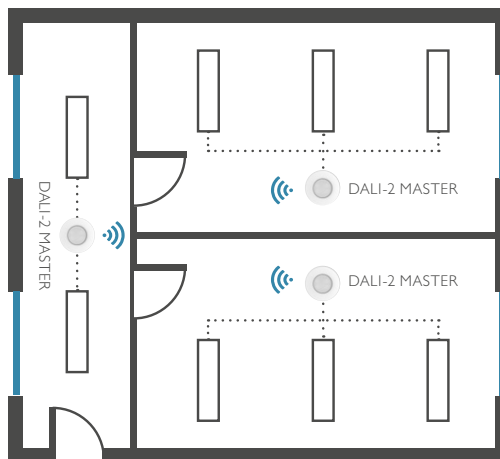
De Niko detector tool-app pairt automatisch draadloos met elke detector via 2-wegs-Bluetooth®-communicatie. Je hebt dus geen extra tools, bedrading of adapters nodig om de oplossing in dienst te stellen. En je hebt meteen toegang tot gedetailleerde informatie over de huidige detectorinstellingen, wat je zowel tijd als moeite bespaart bij installatie en onderhoud.

Draadloze master-to-masterverbinding

Het tot stand brengen van communicatie tussen twee DALI-2 P48-masterdetectoren opent tal van nieuwe perspectieven. Via een draadloze master-to-masterverbinding kun je bijvoorbeeld de verlichting sturen in naburige ruimtes, kamers of gangen. Bij enkele kamers gescheiden door een vouwwand kun je de lichtsturing ook synchroniseren wanneer de vouwwand open is.

Bespaar op bedrading met de draadloze secundair-to-masterverbinding

230V-secundair- en masterdetectoren kunnen draadloos met elkaar communiceren via Bluetooth®. Een eenvoudige manier om secundaire detectoren te installeren, vooral op plaatsen waar het moeilijk is om een kabelverbinding met de master tot stand te brengen. Bovendien bespaar je met de draadloze secundair-to-masterverbinding op bedradingskosten. De secundaire detectoren hebben nog steeds een 230V-voeding nodig.



De master-to-masterverbinding zorgt ervoor dat het licht in de gang nooit uitgaat wanneer er iemand in de aangrenzende ruimtes is.



MASTER - 230 V



SECUNDAIR - 230 V



SECUNDAIR - 230 V



SECUNDAIR - 230 V

Een draadloze secundair-to-masterverbinding is een handige en eenvoudige manier om achteraf een 230V-secundaire detector aan te sluiten voor een groter detectiebereik. Alle detectoren zijn voorzien van een geïntegreerde signaalversterker, zodat secundaire detectoren informatie van andere secundaire detectoren naar de masterdetector kunnen doorsturen via Bluetooth®.

Oog voor resultaat

Allerbeste detectieprestaties met toekomstbestendige functionaliteit

Voeg echte waarde toe aan je projecten door je gebouwen veelzijdig en toekomstbestendig te maken. De P40- en M40-detectorreeksen van Niko koppelen bekroond design aan onafhankelijk gecertificeerde functionaliteit en prestaties. Voor meer comfort, gebruiksgemak en controle dan ooit.



Ongeëvenaarde functionaliteit

Eindelijk een toekomstbestendige oplossing die lichtsturing uit de middeleeuwen haalt. Voor alles van volledige automatisering tot slimme flexibiliteit met behulp van verschillende geavanceerde functies. Die allemaal gemakkelijk in te stellen zijn dankzij de Niko detector tool-app en cloudgebaseerde Niko detector portal. Want lichtsturing is meer dan zomaar het licht aan- of uitschakelen. Het gaat ook om comfort, controle, veiligheid en energie-efficiëntie.



What you see is what you get

Niko's P40- en M40-detectorreeksen zijn getest volgens de IEC63180-norm. Dit garandeert betrouwbare detectieprestaties die afzonderlijk zijn getest in een gecontroleerde omgeving via geautomatiseerde repetitieve tests. Je kunt je ontwerp en installatie dus aanpassen, in de wetenschap dat alles aan de normen voldoet.



Toekomstbestendige functionaliteiten

De detectoren zijn DALI-2-gecertificeerd. Ze zijn tot nu toe de enige met 6 GHz-immuniteit. Zo kun je zeker zijn van de allerbeste prestaties in een toekomstbestendige oplossing. De 6 GHz-immuniteit vermijdt ook problemen met de snelle wifiverbinding binnen het gebouw.

Oog voor design

Bekroond design bovenop veelzijdige prestaties

Niko heeft oog voor detail. Dat is een belangrijk onderdeel van de designfilosofie van het bedrijf. Een van de belangrijkste inspiratiebronnen voor het ontwerp van de P40- en M40-detectorreeksen zijn de hedendaagse architecturale armaturen. Het discrete design, met een sierring die verkrijgbaar is in white en black, past perfect bij elk type interieur.

De detectoren werden bekroond met een gouden en bronzen A'Design award, die 's werelds beste oplossingen op het vlak van design, designconcepten en design-georiënteerde producten in de verf zetten.



Oog voor installatiegemak

Eenvoudige installatie en instelling binnen handbereik

Geef je klanten de voordelen van performante detectie en jezelf het gemak van eenvoudige installatie en intuïtieve instelling via de app. Het installeren gaat dubbel zo snel, waardoor je heel wat tijd overhoudt.

Met de SnapFit-montage installeer je de detector met een eenvoudige draai-en-klikbeweging. En dankzij ons eenvoudige en gereedschapsvrije bedradingssysteem heb je geen speciaal gereedschap nodig.

Zelfs de instelling is een fluitje van een cent dankzij de gebruiksvriendelijke Niko detector tool-app en Niko detector portal. Combineer slimme features zoals directe detectoridentificatie, plug-and-play configuratie en automatische documentatie. Zo kun je eenvoudig en met vertrouwen verschillende detectoren met dezelfde configuratie installeren.





Installatie met SnapFit

Weerhaken voor een vaste grip
in het plafond

Binnenbeugel voor plafonds
met een dikte van max. 40 mm

Sierring in
white of black (optioneel)



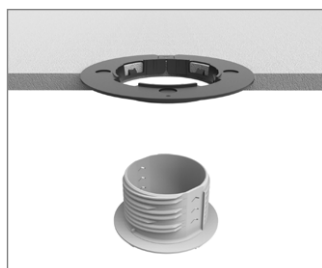
Flexibele
montagering

Weerhaak om
de detector vast te klikken

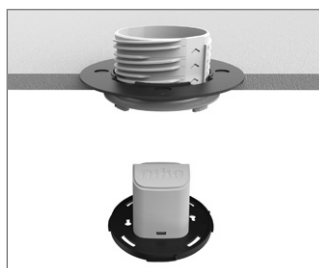
Detector van 13 m (vlakke lens)
Detector van 37 m (gebogen lens)

Stabiele plaatsing zonder gereedschap

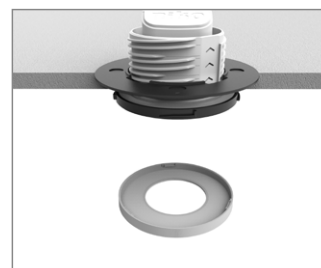
1. Bevestig de binnenbeugel



2. Bevestig de detector

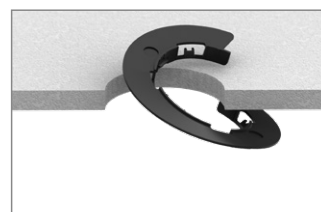


3. Klik de sierring vast



Het SnapFit-montagesysteem omvat een binnenbeugel die in de montagering boven het plafond wordt geschroefd. Met een eenvoudige draaibeweging wordt de detector vervolgens in de SnapFit-beugel geklikt. Geen gereedschap, schroeven of veerklemmen nodig.

Bij plafonds zonder verwijderbare tegels schroeft u de montagering gewoon in het gat.



Bedrading zonder gereedschap te gebruiken

Aan de achterkant van elk Niko product vind je evenveel oog voor detail terug als op de voorkant. Hetzelfde geldt voor het gebruiksvriendelijke ontwerp van onze P40- en M40- detectorreeksen. Dankzij de eenvoudige toegang tot insteek draadconnectoren kun je een groot aantal detectoren snel en eenvoudig installeren zonder schroeven of gereedschap. Bovendien is de behuizing zo ontworpen dat de kabel langsij kan worden geleid: perfect voor plafonds met beperkte vrije ruimte.

Behuizing beschermt de draadaansluitingen

De behuizing wordt eenvoudig vastgeklemt zonder schroeven of gereedschap

Kabelbinders voor schroefloze trekontlasting

Striplengte-indicator

Uitsparing voor kabels in de behuizing

Makkelijke toegang tot haakse insteek draadconnectoren

Duidelijke aanduidingen op de draadconnectoren

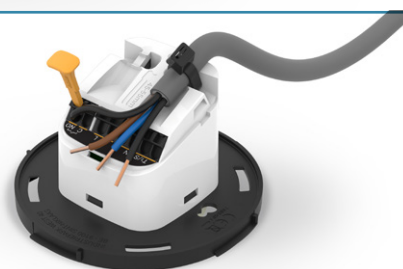
Ontkoppelingstool

Bij de detector is een praktische ontkoppelingstool inbegrepen.

De tool kan gebruikt worden om een draad van de connector los te maken.

Makkelijk, handig én veiliger dan met een schroevendraaier of ander gereedschap.

Als je een flexibele draad gebruikt, kun je de tool ook gebruiken om de draad in de connector te duwen.



Slimme instelling

Maak via Bluetooth® verbinding met de gebruiksvriendelijke Niko detector tool-app

Zelfs de instelling van je detectoren is ontworpen om zo moeiteloos en automatisch mogelijk te verlopen. En alles gebeurt draadloos dankzij de gratis Niko detector tool-app. Wanneer je de app opent, detecteert en toont die meteen een lijst met geïnstalleerde detectoren, te beginnen met de detector die het dichtst bij jou is. Selecteer de detector die je wil configureren en de app leidt je door het configuratieproces. Je kiest een van de sjablonen, de laatst gebruikte configuratie of een nieuwe gepersonaliseerde configuratie. De app werkt ook zonder internetverbinding; je instellingen worden automatisch geüpload zodra je weer verbinding hebt met het internet.



Niko detector tool-app

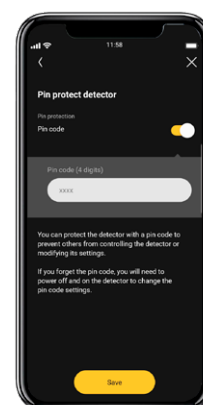


De Niko detector tool-app is gratis te downloaden via de App Store (iOS) of Google Play (Android).

2-wegs-Bluetooth®-communicatie staat garant voor een snellere configuratie

De app en de detector communiceren draadloos met elkaar via 2-wegs-Bluetooth®-communicatie. Dit betekent dat er geen extra tools of adapters nodig zijn voor het configuratieproces.

De 2-wegs-Bluetooth®-communicatie geeft je steeds meteen gedetailleerde informatie over de huidige detectorinstellingen, via een totaaloverzicht in de app. Hierdoor bespaar je achteraf ook tijd bij het onderhoud van de installatie.



Maak gebruik van de cloud

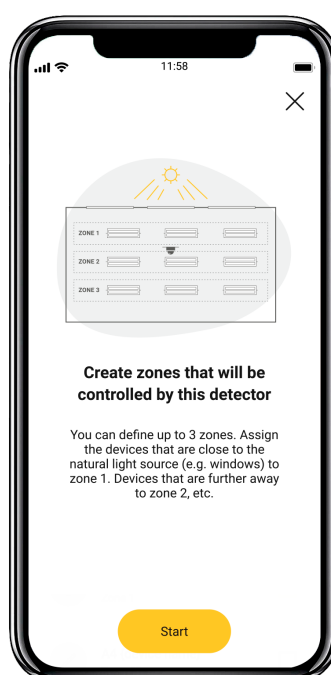
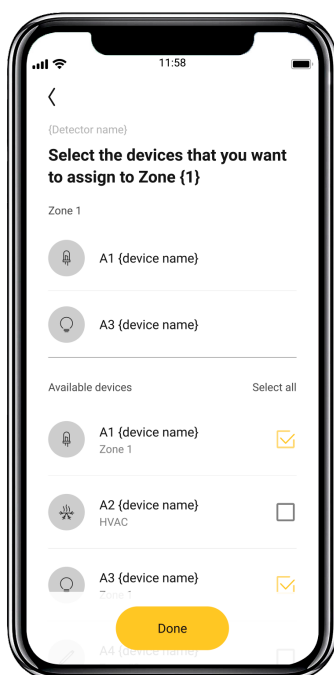
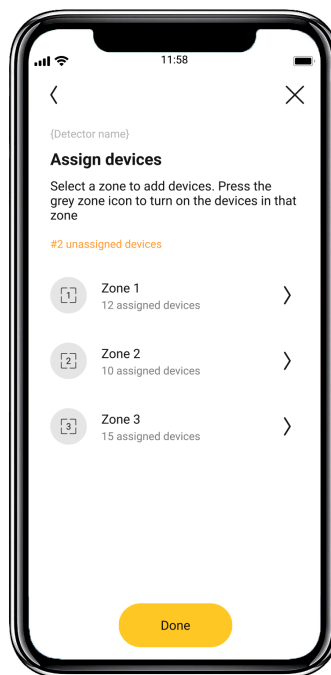
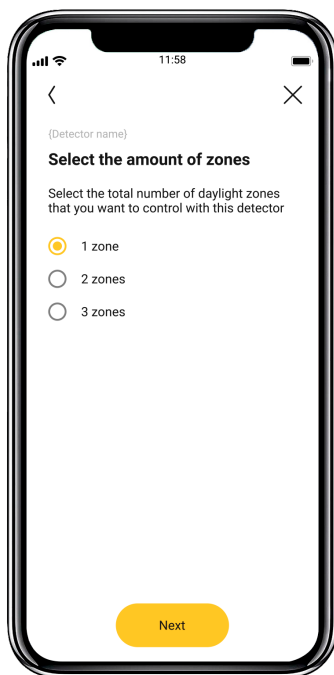
Alle data worden opgeslagen in de cloud, die je kunt gebruiken voor documentatie, back-up en het delen van configuratiebestanden.

Detector vergrendelen

Om veiligheidsredenen kan de detector worden beveiligd met een pincode.



Interface en configuratie met de Niko detector tool app



Beheer je detectoren met het Niko detector portal

Het online Niko detector portal is de online tool die je helpt om je projecten met de detectorreeksen P40 en M40 eenvoudiger en efficiënter te beheren. In het portal kun je detectoren en alle relevante informatie organiseren in projectmappen, om ze makkelijk opnieuw te gebruiken, te delen met collega's of informatie te geven aan klanten.



Voor een compleet overzicht van je detectorinstellingen

Via het portal vind je snel de configuraties van detectoren terug die je in een project hebt gebruikt. Bovendien kun je de configuratie instellen om later naar de detectoren te uploaden, terwijl jij of een van je collega's bezig is met de instelling.



Win tijd met sjablonen

Je kan de configuratie van een detector opslaan als sjabloon, zodat je die later snel kan terugvinden. Zo'n configuratie, gecreëerd door jou of een van je collega's, kan ook hergebruikt worden voor de instelling van gelijkaardige detectoren.



Documenteer en organiseer meerdere projecten

Je kan een of meerdere configuraties van detectoren opslaan en organiseren in een project, zodat je ze eenvoudig kan documenteren, hergebruiken of delen.



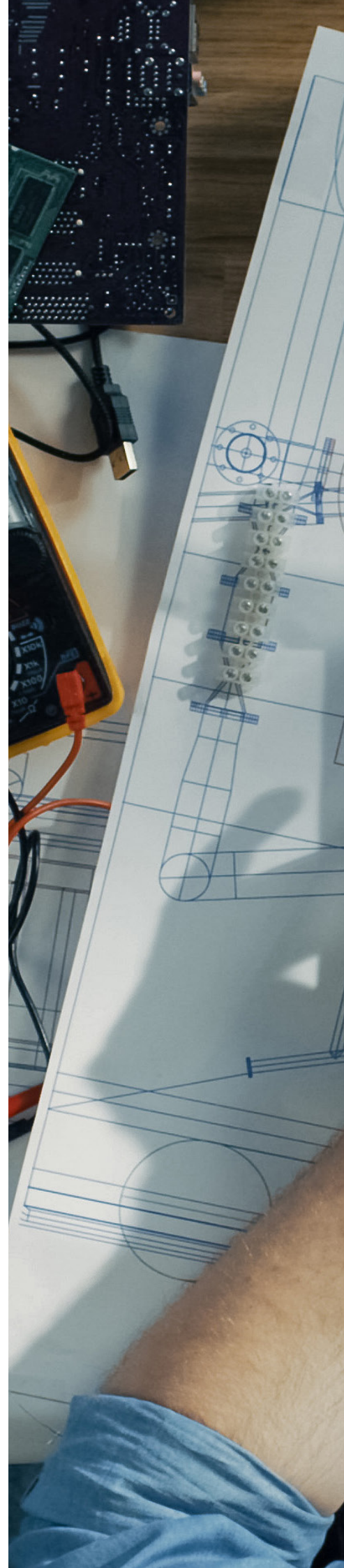
Deel met je team

Je kan de configuraties van detectoren delen met je collega's, zodat je kan samenwerken bij het in bedrijf stellen van grote installaties, of met de eigenaar van het gebouw om kwaliteit te garanderen.



Sla data veilig op in de cloud

De informatie over de configuratie van elke detector en alle relevante informatie over je installatieproject worden automatisch gedeeld tussen de app en het portaal. Daardoor heb je zelfs toegang tot de configuraties als je wisselt van smartphone, of als er in het portal toegang tot de configuraties nodig is.




Niko detector tool portal

detectoroutput@niko.wa/en/home

niko About this tool Projects Detectors Templates

Niko Group [Enlace a nikosoft \(EN\)](#)



Welcome Niko

In the Projects tab you can find an overview of all the projects you created.

In the Detectors tab you can find the current settings of all Niko detectors.

In the Templates tab you can find detector settings:

- that you marked as a template
- that you received from someone else

Support

[Customer services](#)

Version 1.0

Corporate

[Terms and conditions](#)
[Privacy policy](#)

Contact us










Industria Horek West 40
91000 San Pabellón
T +34 3 778 90 00



Oog voor veelzijdigheid

Een sterke line-up op maat van je totaalproject

De P40- en M40-detectorreeksen van Niko zijn ontworpen voor elk type plafond in elk gebouw en kunnen elke mogelijke situatie detecteren. Je kan ook elke 230V- of DALI-2-gecertificeerde detector combineren en kiezen uit verschillende detectiebereiken. En dit alles in een bekroond hedendaags design dat past bij elk interieur.

	Detectiebereik van 13 m*	Detectiebereik van 37 m*	Detectiebereik van 53 m**
	Een unieke vlakke lens die moeiteloos in het plafond past	Een efficiënte koepelvormige lens met een groot detectiebereik	Voor hoge plafonds. Een efficiënte koepelvormige lens met een groot detectiebereik
Inbouw met SnapFit			
230 V – 1-kanaals (P42)			
DALI-2 (P47)			
Secundaire DALI-2/BMS (P46)			
Secundair (230 V P41, DALI-2 P46)			
230 V – 2-kanaals (P42)			
DALI-2 (P48)			
Inbouwdoo			
230 V – 1-kanaals (P42)			
DALI-2 (P47)			
Secundair (230 V P41, DALI-2 P46)			
Opbouw			
230 V – 1- en 2-kanaals (P42)			
DALI-2 (P47)			
DALI-2 (P48)			
Secundair (230 V P41, DALI-2 P46, DALI-2 M48)			
Hoge plafonds (detectiebereik Ø18-53 m)			

* Op een montagehoogte van 3 m

** Op een montagehoogte van 12 m

Oog voor functionaliteit


Eindeloze mogelijkheden via één eenvoudige oplossing

		P40 EN M40 DETEKTORREEKS					
Type		1 kanaal M42 230 V beweging- smelders	1 kanaal P42 230 V aanwezig- heidsmelders	2 kanalen P42 230 V aanwezig- heidsmelders	DALI-2 P47 aanwezig- heidsmelders	DALI-2 P48, M48- aanwezig- heidsmelders	DALI-2 P46 Secundaire/ BMS-aanwezig- heidsmelders
INPUT	Inputs of drukknoppen	1	1	2	1	4	
	Vrije toewijzing drukknoppen			•		•	
	Draadloze drukknop voor manuele bediening van lichtsturing		•	•	•	•	
	Externe trigger (activering via externe systemen)					•	
	Bedraad secundair		•	•	•	•	
	Externe inputtoestellen via DALI-bus					•	
FUNCTIES	Automatisch aan/uit	•	•	•	•	•	
	Halfautomatisch aan/uit (manueel aan/uit + automatisch uit)	•	•	•	•	•	
	Daglichtsturing (dimmen - gebaseerd op daglicht)				3 zones	4 zones	
	DALI-broadcast + DALI-adresseerbaar				•	•	
	Draadloze master-to-masterverbinding via Bluetooth®					•	
	Draadloze secundair-to-masterverbinding via Bluetooth®		•	•			
	Multizone - smartboardverlichting					•	
	Nachtmodus - perfect voor gangen					•	
	Inschakelniveau					•	
	Oriëntatieverlichting				•	•	
	Verlichtingsscenario's - bepaal en beheer scenario's					•	
	Vouwdeurfunctie - Draadloze synchronisatie van de lichtsturing					•	
	Lichtsturing in naburige ruimtes/gangen					•	
	Integratie instelbaar wit van andere merken				•	•	
	Instelbaar wit dynamisch en presets					•	
	Human Centric Lighting (HCL)					•	
	Uitgangsrelais - HVAC-bediening / standbyminimalisatie / verlichting (aan/uit)					•	
	Externe DALI-relais voor HVAC / standbyminimalisatie					•	
	Gebeurtenislogboek	•	•	•	•	•	•
	Portal oplossing voor documentatie, back-up en het delen van configuratiebestanden	•	•	•	•	•	•
	Instellingen en configuratie kunnen worden beveiligd met een pincode	•	•	•	•	•	•
APP	Software-update van de detector via de app	•	•	•	•	•	•
	2-wegs-Bluetooth®-communicatie	•	•	•	•	•	•






Detectorenreeks P40 en M40

Een nieuwe, krachtige en complete reeks detectoren die aan al je eisen voldoen

230 V detectoren

Type	Montage-hoogte	Output	Input voor 230 V drukknop	Secundaire detector max.	 secundair-master link
M42MR / M42LR	Bewegingsmelder, Master 1 kanaal	2 - 3.5 m	μ 10 A, NO (potentiaalvrij relais)	1 input	
P42MR / P42LR	Aanwezigheidsmelder, Master 1 kanaal	2 - 3.5 m	μ 10 A, NO, (potentiaalvrij relais)	1 input	10 secundaire detectoren
P42MR / P42LR	Aanwezigheidsmelder, Master 2 kanalen	2 - 3.5 m	2 x μ 10 A, NO, (potentiaalvrij relais)	2 inputs	10 secundaire detectoren
M42HC	Bewegingsmelder, Master, Hoog plafond	4 - 12 m	μ 10 A, NO, (potentiaalvrij relais)	1 input	10 secundaire detectoren
P41MR / P41LR	Aanwezigheidsmelder, Secundair	2 - 3.5 m	-	-	-
M41HC	Bewegingsmelder, Secundair, Hoog plafond	4 - 12 m	-	-	-

DALI-2 detectoren

Type	Montage-hoogte	Output	Max zones	Secundaire detector max.
P47MR / P47LR	Aanwezigheidsmelder, Master	2 - 3.5 m 	3 zones	2 secundaire detectoren *
P48MR / P48LR	Aanwezigheidsmelder, Master	2 - 3.5 m  μ 10 A, NO, (potentiaalvrij relais)	4 zones	5 secundaire detectoren *
M48HC	Bewegingsmelder, Master, High ceiling	4 - 12 m  μ 10 A, NO, (potentiaalvrij relais)	4 zones	5 secundaire detectoren *
P46MR / P46LR	Aanwezigheidsmelder, Secundair en BMS	2 - 3.5 m 	-	-
M46HC	Bewegingsmelder, Secundair en BMS, Hoog plafond	4 - 12 m 	-	-

*Hou rekening met het aantal componenten en het maximale gegarandeerde vermogen op de DALI-bus

Navigeer snel en eenvoudig door ons nieuwe productassortiment

Al onze detectoren zijn aangeduid met:

Type detector

P of M
P = aanwezigheidsmelder
M = bewegingsmelder

Detectorreeks










P4 of M4
4 = Bluetooth®-
generatie detectoren










Functionaliteiten

P46 of M41
1 = 230 V secundair
2 = 230 V master 1-kanaals en 2-kanaals
6 = DALI-2 BMS / secundair
7 = DALI-2 master default
8 = DALI-2 master geavanceerd

Detectiebereik

P46MR of M41LR
MR = gemiddeld
bereik
LR = lang bereik
HC = hoog plafond

Bluetooth drukknop	Gemiddeld detectiebereik Ø12-13 m (MR)				Lang detectiebereik Ø32-37 m (LR)				Hoog plafond detectiebereik Ø18-53 m (HC)
	Inbouwdoos	Inbouw SnapFit	Inbouw SnapFit	Opbouw	Inbouwdoos	Inbouw SnapFit	Inbouw SnapFit	Opbouw	
									
	353-600111 M42MR	353-601111 M42MR	-	353-602111 M42MR	353-700111 M42LR	353-701111 M42LR	-	353-702111 M42LR	-
Ja	353-600121 P42MR	353-601121 P42MR	-	353-602121 P42MR	353-700121 P42LR	353-701121 P42LR	-	353-702121 P42LR	-
Ja	-	-	353-601221 P42MR	353-602221 P42MR	-	-	353-701221 P42LR	353-702221 P42LR	-
Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	353-802111 M42HC
	353-600021 P41MR	353-601021 P41MR	-	353-602021 P41MR	353-700021 P41LR	353-701021 P41LR	-	353-702021 P41LR	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	353-802011 M41HC

Bluetooth drukknop	Gemiddeld detectiebereik Ø12-13 m (MR)				Lang detectiebereik Ø32-37 m (LR)				Hoog plafond detectiebereik Ø18-53 m (HC)
	Inbouwdoos	Inbouw SnapFit	Inbouw SnapFit	Opbouw	Inbouwdoos	Inbouw SnapFit	Inbouw SnapFit	Opbouw	
									
Ja	353-650321 P47MR	353-651321 P47MR	-	353-652321 P47MR	353-750321 P47LR	353-751321 P47LR	-	353-752321 P47LR	-
Ja	-	-	353-651421 P48MR	353-652421 P48MR	-	-	353-751421 P48LR	353-752421 P48LR	-
Ja	-	-	-	-	-	-	-	-	353-852411 M48HC
-	353-650021 P46MR	353-651021 P46MR	-	353-652021 P46MR	353-750021 P46LR	353-751021 P46LR	-	353-752021 P46LR	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	353-852011 M46HC

Niko ontwerpt elektr(on)ische oplossingen die gebouwen beter laten werken voor iedereen die erin leeft en werkt. Door minder energie te verbruiken, lichtcomfort en veiligheid te verhogen en door alle toepassingen naadloos te laten samenwerken. Gebouwen met Niko zijn efficiënter, laten zich controleren vanop afstand en interageren binnen grotere ecosystemen. Niko is een Belgisch familiebedrijf uit Sint-Niklaas met 700 werknemers en 10 Europese vestigingen.

Bij Niko is er één vraag die ons elke dag bezighoudt: 'Hoe kunnen we gebouwen beter laten werken voor jou?'

Niko nv
Industriepark West 40
9100 Sint-Niklaas
België
sales.be@niko.eu
+32 3 778 90 00
www.niko.eu

niko

PF-1412-01