

MXIP-D5

Technische gegevens

De MXIP-D5 unit is voorzien van een privacy led die gaat branden als er een verbinding gemaakt wordt. Zodat de bewoner altijd kan zien wanneer er op afstand naar hem geluisterd wordt. Via de software van het MX-VieDome systeem is de unit geschikt voor full duplex audiocommunicatie met de zorgcentrale, het verzenden van alarmoproepen, voor akoestische bewaking en voor de elektronische zusterronde. Daarnaast is het mogelijk om via de unit functies aan te sturen zoals bijvoorbeeld het openen van de voordeur of het in combinatie met andere MXIP-units inschakelen van de nachtroute verlichting.



Specificaties MXIP-D5

Algemeen

Audiostandaarden: G711; 300Hz-3,4kHz
 Audiodatarate: 80 kBit/s
 Audioalarmrate: 8 kHz
 Netwerkprotocol: TCP/ Ip
 Verbinding: D-LAN via lichtnet en draadloos
 Software update: FlashROM opafstand
 Configureren: via GUI interface MX-VieDome
 Controle: Batterijcontrole en radioweg controle op draadloze inputs / outputs

Interfaces

Audio in : 1x Mono-Line, $3V_{S-S}$, ca 50 kOhm
 Audio uit: 1x Mono-Line, $2,5V_{S-S}$, 60 mW min 8 Ohm
 Dig contact: 5 Draadloze digitale inputs / outputs
 Input gevoeligheid: DC: 5 - 24V
 AC: 3.5-17V
 Ethernet 10/100 Base-T, auto detect, half/full duplex
 D-Lan

Overige gegevens

Voeding: 12 V DC (750 mA)
 Vermogen: 9VA
 Gewicht: 0,3 Kg
 Afmetingen: 220mm x 140mm x 76mm (LxBxH)
 Luchtvochtigheid: 20-80% (niet gecondenceerd)
 Omgevingstemp.: 0-50 °C
 Goedkeuringen: CE

Specificaties MXIP-D5A

Algemeen

Audiostandaarden: G711; 300Hz-3,4kHz
 Audiodatarate: 80 kBit/s
 Audioalarmrate: 8 kHz
 Netwerkprotocol: TCP/ Ip
 Verbinding: D-LAN via lichtnet
 Software update: FlashROM opafstand
 Configureren: via GUI interface MX-VieDome

Interfaces

Audio in: 1x Mono-Line, $3V_{S-S}$, ca 50 kOhm
 Audio uit: 1x Mono-Line, $2,5V_{S-S}$, 60 mW min 8 Ohm
 Ethernet: 10/100 Base-T, auto detect, half/full duplex
 D-Lan

Overige gegevens

Voeding: 12 V DC (750 mA)
 Vermogen: 9VA
 Gewicht: 0,3 Kg
 Afmetingen: 220mm x 140mm x 76mm (LxBxH)
 Luchtvochtigheid: 20-80% (niet gecondenceerd)
 Omgevingstemp.: 0-50 °C
 Goedkeuringen: CE

Op de MXIP-D5 unit kunnen 5 draadloze alarmgevers of actoren aangesloten worden.



Draadloze rookmelder met signaalgever

Deze draadloze rookmelder op batterijen kan gekoppeld worden aan het MX-VieDome systeem via de MXIP-D5 unit. Waarbij gecontroleerd wordt of de verbinding met de rookmelder intact is en of de batterij van de rookmelder nog voldoende spanning levert. Indien de verbinding verbroken wordt of de batterijspanning te laag dreigt te worden wordt er een alarm gegenereerd. De draadloze rook-



Draadloze trekschakelaar

Deze draadloze trekschakelaar op batterijen kan gekoppeld worden aan het MX-VieDome systeem via de MXIP-D5 unit. Waarbij gecontroleerd wordt of de verbinding met de trekschakelaar intact is en of de batterij van de trekschakelaar nog voldoende spanning levert. Indien de verbinding verbroken wordt of de batterijspanning te laag dreigt te worden wordt er een alarm gegenereerd. Door de opbouw constructie kan trekschakelaar overal in een woning of bewonerskamer bevestigd worden. Ook het gebruik in badkamers en andere natte ruimten is mogelijk.



Draadloze hals/polszender

Deze draadloze hals of polszender op batterijen kan gekoppeld worden aan het MX-VieDome systeem via de MXIP-D5 unit. Waarbij gecontroleerd wordt of de verbinding met de halszender intact is en of de batterij van de halszender nog voldoende spanning levert. Indien de verbinding verbroken wordt of de batterijspanning te laag dreigt te worden wordt er een alarm gegenereerd. De halszender heeft een reikwijdte tussen de 25 en 50 meter.



Draadloze deuropener met deurcontact

Deze draadloze deuropener met deurcontact kan gekoppeld worden aan het MX-VieDome systeem via de MXIP-D5 unit. Waarbij gecontroleerd wordt of de verbinding intact is en of de batterij nog voldoende spanning levert. Indien de verbinding verbroken wordt of de batterijspanning te laag dreigt te worden wordt er een alarm gegenereerd. Middels deze deuropener kan deurontgrendeling worden aangestuurd tevens kan worden gesignaleerd wanneer de deur open gaat



Draadloze bewegingsmelder

Deze draadloze bewegingsmelder op batterijen kan gekoppeld worden aan het MX-VieDome systeem via de MXIP-D5 unit. Waarbij gecontroleerd wordt of de verbinding intact is en of de batterij nog voldoende spanning levert. Indien de verbinding verbroken wordt of de batterijspanning te laag dreigt te worden wordt er een alarm gegenereerd. Middels deze bewegingsmelder kan men inbraak signaleren maar men kan de melder ook gebruiken voor inactiviteitsmeting of ander functies.



Draadloze drukknop

Deze draadloze drukknop op batterijen kan gekoppeld worden aan het MX-VieDome systeem via de MXIP-D5 unit. Waarbij gecontroleerd wordt of de verbinding met de drukknop intact is en of de batterij van de drukknop nog voldoende spanning levert. Indien de verbinding verbroken wordt of de batterijspanning te laag dreigt te worden wordt er een alarm gegenereerd. De drukknop heeft een reikwijdte tussen de 25 en 50 meter. De drukknop kan gebruikt worden als tafel model maar wandbevestiging is ook mogelijk.



Draadloze zoemer

Deze draadloze zoemer op batterijen kan gekoppeld worden aan het MX-VieDome systeem via de MXIP-D5 unit. Waarbij gecontroleerd wordt of de verbinding intact is en of de batterij nog voldoende spanning levert. Indien de verbinding verbroken wordt of de batterijspanning te laag dreigt te worden wordt er een alarm gegenereerd. De zoemer kan onder anderen gebruikt worden om lokaal de gebruiker te attenderen op een alarm of om te signaleren dat de gebruiker nog ene handeling moet verrichten.

Aan deze folder kunnen geen rechten worden ontleend. Mextal behoudt zich het recht voor de configuratie van de omschreven units te wijzigen.

Zorg, veiligheid en comfort in één domotica-oplossing.

VieDome heeft zich bewezen als platform waarmee zorg- en welzijnsorganisaties, woningbouwcorporaties, gemeenten en andere dienstverleners op toegankelijke wijze hun diensten kunnen aanbieden aan cliënten en bewoners. VieDome faciliteert het leveren van gemaks-, comfort- en zorgdiensten, zowel vanuit de eigen organisatie als vanuit gezamenlijke initiatieven. Optimale keuzevrijheid voor bewoners, efficiëntere zorg en extra aandacht voor cliënten staan binnen VieDome steeds centraal.

VieDome
in Nederland

