

Simply Max P01

GSM rele med to innganger og utganger < 8A
og to innganger 160-260VAC

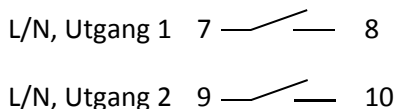
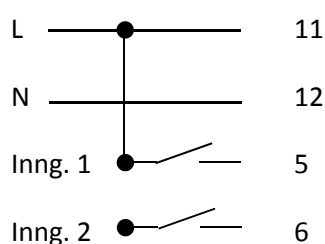


Installasjon

Tilkoblinger

Innganger 2 stk 160-260VAC

Utgang 1 og 2 er potensialfrie kontakter 1+1NO, 230V, < 8A

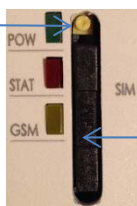


Oppsett og installasjon av SIM kort

Fjern PIN kode funksjonen fra SIM kortet som skal benyttes i Simply MAX

Trykk på den gule knappen

Ta ut SIM kort holderen, sett inn
SIM kortet, og sett tilbake SIM kort
holderen



SIM kort holder

Kommandoer og SMS meldinger utganger

Slå Utgang 1 og 2 på/av

Slå Utgang 1 og 2 midlertidig på

Tekst (SMS)	Funksjon
OUT1ON	Slå på rele 1
OUT1OFF	Slå av rele 1
OUT2ON	Slå på rele 2
OUT2OFF	Slå av rele 2

Tekst SMS	Funksjon
OUT1ON S X (X = 1-300 sek)	slå på rele 1 i x sekunder
OUT1ON M X (X = 1-600 min)	slå på rele 1 i x minutter
OUT2ON S X (X = 1-300 sek)	slå på rele 2 i x sekunder
OUT2ON M X (X = 1-600 min)	slå på rele 2 i x minutter

Sjekk status på innganger/utganger

IN1? Sjekker status på inngang 1 OUT1? Sjekker status på utgang 1
IN2? Sjekker status på inngang 2 OUT2? Sjekker status på utgang 2

Konfigurerer innganger (XXXXXXXX er mobil nummer)

Sette inn telefonnummer og funksjon

IN1! XXXXXXXX ON	varsel når inngang 1 går høy
IN1! XXXXXXXX OFF	varsel når inngang 1 går lav
IN1! XXXXXXXX NF	varsel når inngang 1 går høy / går lav
IN2! XXXXXXXX ON	varsel når inngang 2 går høy
IN2! XXXXXXXX OFF	varsel når inngang 2 går lav
IN2! XXXXXXXX NF	varsel når inngang 2 går høy / går lav

Slå av varsel

IN1! OFF slå av inngang 1
IN2! OFF slå av inngang 2

Automatisk tilbakemelding på SMS kommandoer

Alle SMS kommandoer kan bekreftes ved ANSW kommandoen.

Eksempel

OUT1ON ANSW respons; OK OUT1 ON
OUT1 ON S 10 respons; OK OUT1ON S 10

Minne på utganger

Automatisk innkobling av utgangene etter strømbrudd.

MEMORY ON utgangen(e) får samme status som før strømbrudd
MEMORY OFF utgangen(e) blir liggende ute

LED indikasjon

Normal drift

Grønn LED (POW) Spenning
Rød LED (STAT) Skal lys fast
Gul LED (GSM) lyser fast 3 sek / blinker 5 ganger

Feil status

STAT blinker i 0,5 sek med 0,1 sek mellomrom GSM kort mangler

STAT blinker 0,25 sek med 0,5 sek mellomrom GSM er ikke tilkoblet nettverk

STAT blinker i 0,5 sek med 1 sek mellomrom /GSM lyser fast Søker GSM nettverk

STAT er av / GSM er av Feil på enhet, forøk restart, er det fremdeles feil skal enheten byttes

Tekniske data

Strømforsyning 230V
Innganger
 Antall 2
 Spennings variasjon 160 - 260VAC
Utganger
 Antall 2
 Type 1 NO pr utgang
 Spenning 230VAC
 Maks strøm < 8A
GSM nett 900/1800
Effekt forbruk
 Standby 1,3W
 Sende/mottak < 3W
Arbeidstemperatur -10 til 50° C
Størrelse 3 moduler (52mm)
Montasje Standard DIN skinne.