

FlexyKeyGate

- Lås og lås opp dører, porter, bommer, og pullerter
- Styr via oppringning eller app
- Administrasjon via nettet
- Gi ulike tillatelser
- Ukekalender
- Innstillingene kan endres fra ekstern plassering
- Innstillingene kan endres fra ekstern plassering
- Lett å installere
- IP67-klassifisert kabinett

Med FlexyKeyGate og en mobiltelefon kan du enkelt styre og få alarmer fra dører, porter, bommer, og pullerter. Du unngår håndtering av nøkler og adgangskort. Du kan handle fra ekstern plassering, noe som både er praktisk og tidsbesparende. Kun autoriserte brukere kan styre enheten, og administrasjonen gjøres via nettet.

- FlexyKeyGate kommer i et IP67-klassifisert kabinett med gjennomsiktig lokk. Alle tilkoblinger har delbare klemmer. SIM-kortet er i mikroformat.

TEKNISKE DATA:**INNGANGER:**

To programmerbare innganger med innstillbar alarmtid. Beregnet for potensialfri slutning eller brytning, f.eks. fra et relé eller en bryter. Inngangene har en innebygd pulsteller med SO-standard, som for eksempel kan brukes for måling av strøm, vann eller varme.

TEMPERATURINNGANGER:

Opp til 3 stk. digitale temperatursensorer av typen 1-Wire Dallas DS1820 kan kobles til. Høy og lav alarm kan stilles inn for hver sensor med mulighet til å styre reléutgangen. 1 st. analog, innebygd temperatursensor.

UTGANGR:

To vekslende potensialfrie reléutganger med programmerbar funksjon. Maksimal belastning 30 VAC/DC, 0,25 A. Ved innkobling av kontaktor er maksimal inngangseffekt 60 VA.

MATESPENNING:

10-30 VDC. Min 500 mAh.

STRØMFORBRUK

Ved 12 V matespenning er maksimalt gjennomsnittlig forbruk 0,08 A i tilkoblet modus, ca. 0,02 A hvilemodus.

GSM-KOMMUNIKASJON:

GSM-modul, dualband, 900/1800 Mhz.

KOMMUNIKASJON:

2 stk. RS485-tilkoblinger for utvidelseskort og/eller Salto Systems (Sallis` trådløse lås). 1 stk. RS232-tilkobling for Wifi-/ Ethernet-modul.

MINNE:

Alle innstillinger lagres i et ikke-flyktigt minne som beholder lagrede data under strømbrudd.

TEMPERATUR:

-30 °C – +50°C