



## FlexyKeyGate

- Lås upp grindar, bommar och dörrar.
- Styr via uppringning eller app.
- Administration via webb.
- Behörigheter och veckokalendrar.
- Inställningarna kan ändras på distans
- Enkel att installera
- IP-67 klassad kapsling.
- Förberedd för RFID-läsare
- Förberedd för trådlösa lås
- Möjlighet att utöka antal utgångar
- Kompatibel med ID06 samt SSG

Med FlexyKeyGate och en mobiltelefon kan du enkelt öppna och få larm från bommar, grindar och dörrar. Du slipper hanteringen av nycklar och passerkort. Du kan du agera på distans vilket är både smidigt och sparar tid. Endast behöriga användare kan styra enheten, administrering via web.

FlexyKeyGate levereras i en IP67 klassad kapsling med transparent lock. Alla anslutningar har jackbara (delbara) plintar. Simkort i microformat.



## TEKNISK DATA:

### INGÅNGAR:

Två programmerbara ingångar med inställbar larmtid. Avsedda för potentialfri slutning eller brytning t.ex. från ett relä eller brytare. Ingångarna har ett inbyggt pulsräkneverk med SO-standard, som exempelvis kan användas för mätning av el, vatten eller värme.

### TEMPERATURINGÅNGAR:

Upp till 3 st. digitala temperaturgivare av typen 1-Wire Dallas DS1820 kan anslutas. Högt och lågt larm kan ställas in på varje givare med möjlighet att styra reläutgång. 1 st. analog, inbyggd, tempgivare.

### UTGÅNGAR:

Två växlande potentialfria reläutgångar med programmerbar funktion. Max belastning 30V AC/DC, 0.25 A. Vid inkoppling av kontaktor, max tillslagseffekt 60VA.

### MATNINGSSPÄNNING:

10-30 VDC. Min 500 mAh.

### STRÖMFÖRBRUKNING:

Vid 12 Volts matningsspänning: max medelförbrukning 0,08A i uppkopplat läge ca. 0,02A i viloläge.

### GSM-KOMMUNIKATION:

GSM-modul, dualband, 900/1800 Mhz.

### KOMMUNIKATION:

Två RS485 anslutningar för expansionskort och/eller Salto Systems trådlösa produktportfölj "Sallis".  
En RS232-anslutning för Wifi/Ethernetmodul.

### MINNE:

Alla inställningar lagras i ett ickeflyktigt minne som behåller lagrad information vid elavbrott.

### TEMPERATUR:

-30 °C – +50°C