



FlexyKey

Välkommen till FlexAccess

FlexAccess erbjuder marknadens mest flexibla lösningar för passage, bokning och betalning – vilken bransch du än är verksam i.

Med oss får du en svensktillverkad produkt med den säkraste driften, den bästa totalekonomin och support i världsklass.



FlexyKey

- ✓ Lås upp grindar, bommar och dörrar.
- ✓ Styr via uppringning, app, tagg eller kod.
- ✓ Digital administration.
- ✓ Behörigheter och veckokalendrar.
- ✓ Enkel att installera.
- ✓ IP-67 klassad kapsling.
- ✓ Förberedd för RFID-läsare.
- ✓ Förberedd för trådlösa lås.
- ✓ Möjlighet att utöka antal utgångar.
- ✓ Räknare för antal öppningar.
- ✓ Uppkoppling via 4G och WiFi.

FlexAccess

Opens new opportunities

www.flexaccess.se



Teknisk data

Ingångar

Två programmerbara ingångar med justerbara larmtider. Avsedda för potentialfri slutning eller brytning, t.ex. från ett relä eller brytare. Ingångarna har ett inbyggt pulsräkneverk med S0-standard som exempelvis kan användas för mätning av el, vatten eller värme.

Temperaturingångar

Upp till 20st digitala temperaturgivare av typen 1-Wire Dallas DS1820. Hög och låg larmgränser kan ställas in för varje temperaturgivare med möjlighet att kontrollera reläutgångarna. Mätområde -50°C till +85°C.

Utgångar

Två växlande potentialfria reläutgångar med programmerbar funktion. Max last: 24V AC / DC, 0.25 A. Vid inkoppling av kontaktor, max tillslagseffekt: 60VA. Möjligt att ansluta upp till 16 expansionskort (RS485) med 4 utgångar på varje, som ger möjlighet upp till 66st utgångar.

Allmänt

FlexyKey är designad för inomhus så väl som utomhusbruk och kan utan problem hantera blöta förhållanden, varma som kalla. Enheten har en 4G-modul, inbyggt WIFI, kontroll elektronik och LED för information. Alla plintar är löstagbara för enklare installation. SIM-kort i Micro format.

Matningsspänning

10-30 VDC. Minimum 500 mAh.

Strömförbrukning

Vid 24V matningsspänning: Max medelförbrukning 0,20A i uppkopplat läge, ca 0,07A i viloläge.

4G-kommunikation

4G-modul, LTE, 900/2600 MHz. Stöd för GSM, 3G.

Kommunikation

Två RS485 ingångar för expansionskort och/eller Salto Systems trådlösa produkt portfolio "Sallis", alternativt RS485 OSDP läsare. Rekommenderad kabel är minst AWG-24, partvinnad.

Minne

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

Temperatur

-30 °C – +50°C

Mått

Längd: 162,76mm Inklusive förskruvningar
Bredd: 80mm
Höjd: 65,40