

FlexyKey



FlexyKeyPLUS

- Lås upp grindar, bommar och dörrar.
- Styr via uppringning eller app.
- Administration via webb.
- Behörigheter och veckokalendrar.
- Inställningarna kan ändras på distans
- Montering på standard DIN-skens
- Mätning av temperatur
- Mätning av el, vatten eller värme
- Förberedd för RFID-läsare
- Förberedd för trådlösa lås
- Möjlighet att utöka antal utgångar
- Möjlighet att ansluta via Wifi/Eth.
- Kompatibel med ID06 samt SSG

Med FlexyKey och en mobiltelefon kan du enkelt öppna, låsa och få larm från dörrar, grindar och bommar. Vill du, så slipper du också hantering av passerkort och koder även om det går utmärkt att komplettera systemet med kortläsare och kodförbikopplare.

Endast behöriga användare kan styra systemet. Administrationen sköts enkelt via en webb-applikation eller via en App i telefonen.

Vill du också övervaka och styra ditt objekt? Inga problem, du kan också ansluta närvaro-, brand- och/eller fuktdetektorer och styra lampor eller annan utrustning. Vill du ha full koll på kan du dessutom mäta el, vatten eller värme.

Att du dessutom kan agera på distans gör det både smidigt och tidseffektivt.



TEKNISK DATA:

INGÅNGAR:

Sex st. 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.

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:

0 °C – +50°C