

FlexyKey



FlexyKeyBAS

- Lås grindar, bommar och dörrar
- Styr via telefon eller App
- Administration via webb
- Behörighet via veckokalender
- Övervakning via detektorer
- Styrning av lampor eller annat
- Mätning av temperatur
- Mätning av el, vatten eller värme
- Låg användningskostnad
- Enkel installation
- Montering på standard DIN-skena
- Kompatibel med ID06 samt SSG

Med FlexyKey och en mobiltelefon kan du enkelt öppna, låsa och få larm från dörrar, grindar och bommar.

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.

MINNE:

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

TEMPERATUR:

0 °C – +50°C