

GSM2Access V2.0 • Telefon som ID

GSM telefonnummer læsermodul

GSM2Access V2.0

- Bruger telefonnummer som 8-cifret kortnummer
- Telefonnumre tildeles adgangsrettigheder
- Kan tilsluttes alle vores systemer (fx NOX og Axiom)
- Tilsluttes indgang som almindelig kortlæser
- Kræver aktivt simkort (følger ikke med)
- Leveres i aluminiumshus med antenne

Version 2.0 nyheder:

- Brug telefonens tastatur til adgangskoder
- En telefon kan give adgang til flere områder via koder
- Mulighed for at informere brugere via talebeskeder

Telefon som adgangskort!



Har du altid din telefon på dig? Hvorfor så ikke bruge den som adgangskort!

Du glemmer ikke din telefon

Med GSM2Access er det ikke længere nødvendigt med adgangskort til de forskellige lokationer du skal have adgang til.

Materiale og GSM-signal

Leveres som standard i aluminiumshus med antenne. Dog kun til indendørs montering. Mulighed for ekstern antenne ved svagt GSM-signal.

Funktion

Du ringer til SIM-kortet i GSM2Access og døren åbner. Det er ligegyldigt hvor du befinder dig, bare du ringer fra det korrekte nummer. Modulet læser det indkomne telefonnummer og sender det videre som et Wiegand-signal til ADK systemet.

Krav

Wiegand-baseret adgangssystem, fx NOX eller Axiom.

Aktiveret SIM-kort til modulet.

Telefon med hemmeligt nummer kan naturligvis ikke bruges som adgangskort.

Som en læser med tastatur

GSM2Access V2.0 virker som en læser med tastatur.

Indtast adgangskoder fra en telefon med et godkendt telefonnummer - hvorefter du får adgang til det ønskede område.

Nu også med mulighed for at informere brugere via talebeskeder!

Tekniske specifikationer

Forsyningsspænding	9~25 Vdc
Strømforbrug	50~350 mA
Temperatur	0~55 °C
Fugtighed	Kun til indendørsmontering
Sendefrekvens	GSM
Læseafstand	Ubegrænset
Dataoutput	Wiegand 50 bit
Kabel	4 ledere skærmet (ikke parsnoet)
Vægt	148 g.
Mål	93 x 66 x 33 (uden antenne)

