

Kontrollenheten som kan styre, varsle og overvåke alt av enheter som går på strøm!

- **Hva** som helst



- **Når** som helst



- **Hvor** som helst



WiFi

2G

3G

4G

BLUETOOTH

- Adgangskontroll
- Statusvarsling
- Portstyring
- Lysstyring
- Smarthus
- Alarmvarsling
- Tellerregistrering
- Temperaturstyring
- Geofence deteksjon

API

CONTROLLER

SD CARD

INFRARED

COM PORT

WIEGAND

4 RELAY OUTPUTS

4 ANALOG INPUTS

6 DIGITAL INPUTS + TIME COUNTER + PULSE COUNTER



Leverandør av styringsenheter og skybaserte løsninger

til det profesjonelle marked!

www.entersecurity.no

Avior IoT Remote Control

Om enheten

Styringsenheten «**Enter Security Avior**» kan benyttes til å styre, varsle og overvåke alt av enheter som går på strøm. - *Hva som helst, hvor som helst og når som helst.*

Avior er en oppgradert og fremtidsrettet enhet med blant annet mulighet for cloud-basert lagring og styring, og erstatter tidligere Mobi.Control.

Felles pålogging for alle dine enheter.

Wifi, Bluetooth og IR moduler

Via mobil eller pc kan man benytte det lokale datanettverket for programmering, styring og rapportering til/fra enheten fra hvor som helst i verden uten ekstra kostnader.

GPRS

Global Packet Radio Service benyttes som backup for wifi

4 utganger (rele/bryter)

NO = Normalt satt til åpen

Felles jord

Utgangene kan styrers uavhengig av hverandre. For eksempel 4 forskjellige dører/porter med egendefinerte brukernavn/koder.

6 digitale innganger

For tilkobling av eksternt utstyr som: sensorer, alarmer, osv.

Som kan lese status på inngangen/e om de er åpen eller lukket. NO/NC (normalt closed). Hva som skal skje bestemmes av egendefinerte regler.

2 digitale pulstellere

Benyttes til å registrere (telle) antall timer og antall ganger, F. eks. hvor mange timer en maskin/enhet har vært i drift, eller antall passeringer det være seg biler, personer, sykler, båter osv. Ved å benytte begge tellerne kan man registrere både inngående og utgående trafikk. Et annet bruksområde kan være å registrere strøm- og vannforbruk.

Avior IoT Remote Control

2 analoge innganger:

I motsetning til digitale signaler som kun registrerer tilstand av eller på, kan de analoge signalene registrere variasjoner i strømstyrke synkende/økende. Som f. eks. kan benyttes til temperaturstyring eller varslinger ved høyt eller lavt strøm- og eller vannforbruk

Temperaturløler:

Det er også mulig å koble til 2 stk. temperatursensorer for registrering- og eller styring av temperaturnivå.

Konfigurasjonsport for programmering (RS-232) RJ 45

Oppgradering av enheten eller duplisering (kopi) fra andre enheter.

9-27V AC/DC med internt batteri for backup ved strømstans.

Brukerne kan få varsling ved strømbrudd samt at avior vil kunne sende alarmer og meldinger selv ved bortfall av strøm (nettspenning).

Batterikapasitet ca. 3-4 timer.

Mulighet for SD-kort inntil 32 GB

Ja

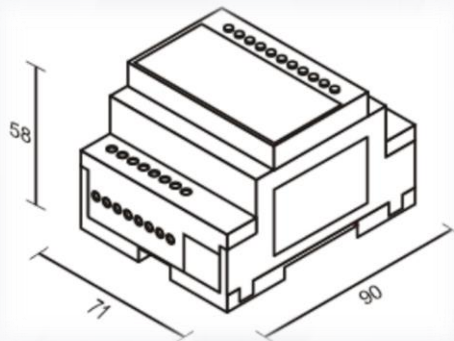
Montering på DIN-skinne

Ja

Praktiske Funksjoner:

- Avior administreres via web, sms, e-post, chatmeldinger og eget API.
- Kompatibelt med Wiegand skiltgjenkjennings kamera.
- Trådløs tilkobling (Bluetooth) til magnetkontakt og temperaturføler
- Fungerer på wifi uten sim-kort installert.
- Kan ringe opp og motta telefonsamtaler (DTMF)
- Automatisk avspilling av lydfiler, eget menyvalg.

Standard programvare og web administrasjon er gratis.
Ingen lisens utover ditt abonnement for SIM-kort til enheten.



INSTALL THE SD CARD TO RUN THE ONBOARD WebServer

- DIRECT MONITOR AND CONTROL
- DEVICE CONFIGURATION
- SET RECIPIENTS
- SET ACTIONS
- DATA TERMINAL
- FILE MANAGEMENT
- CREATE VOICE MESSAGES

THROUGH THE DEVICE WIFI INTERFACE

The interface shows a dashboard with various sensors and controls, including: POWER (217.0 W), GARDEN, RoomTemperature (22.0 °C), and a battery level indicator (0%).

Teknisk produktsupport: Tlf. 911 93 700 - Salg og markedsavdeling: Tlf. 919 22 105

www.entersecurity.no