

CU - GSM dørcontroller



ANVENDELSE

Anvendes til online adgangskontrol uden kabler, og fungerer som en universal ADK kontrolboks. Kode- og logdata sendes realtime via mobildatanetværket til en cloud server. Dørcontrolleren virker "Out of the box" dvs. der er ingen krav om server, programinstallation, routere eller datakabler. Oplåsning kan foretages via brik læser, pinkoder, opkald, SMS og app.

EKSTRA TILBEHØR

- Batteri back-up pakke, NIMH 12V DC. 1800 mA. Giver op til 8 timers drift.
- Lang GSM antenne for ekstern montering på CU (SMA) +3DB.

FUNKTIONER OG FORDELE

- GSM opkobling til web kontrolpanel.
- Enkel opsætning og tilslutning.
- Indbygget 230V/12V PSU.
- Ubegrænset antal brugere.
- Direkte kontrol af relæ (NO/NC), slutblik el. magnetlås.
- Wiegand interface for Mifare/prox RFID læser og kodetastatur.
- Ingen datakabler mellem døre, online via GSM.
- Lav driftsomkostning, inkluderet SIM kort.
- Mulighed for overvåget genopladelig batteribackup.
- Mulighed for SMS/Email alarm ved strømsvigt.
- Quad band GSM modem.

SPECIFIKATIONER

Varenummer	10005
Tilslutningsspænding	230V AC
Forbrug	2,6W (Stand-by)
Strømforsyning intern	12V DC
Programmeringsport	RS232 - RJ45
Læserindgang	1 stk. Wiegand/ 1 stk. RS232-RJ45
Udtryk indgang	1 stk. NO til Gnd
Dør lukket indgang	1 stk. NO til Gnd
Indgang profilafhængig	1 stk. NO til Gnd
Udgang profilafhængig	2 stk. Open collector

Relæudgang	1 stk. NC/NO Max 24V DC3A
Udgang for magnetlås	1 stk. 12V DC. Max 600 mA
Motorvrider udgang	1 stk. RJ45, kun til AT motorvr.
Data telenet	GSM Quadband 850/900/1800/1900 MHz
Antennetilslutning	SMA
Simkort	Standard mini SIM
IP-klassificering	IP20
Driftstemperatur	-20° til +40° C
Dimensioner	200 x 133 x 40 mm
Vægt	420 g