

"Mobiltelefon-læser" til adgangskontrol

Hvad kan "mobiltelefon-læseren" bruges til?

GSW2-modulet kan åbne bomme, porte og lignende, når den bliver ringet op af en godkendt mobiltelefon. Ved opringningen tjekker modulet mobiltelefonens nummer (CLIP) op mod de indprogrammerede numre i hukommelsen før åbning.

Administratoren kan også fjern-åbne en port ved, at ringe til GSW2 og indtaste en kode eller sende en SMS.



En "mobiltelefon-læser" er en god idé, hvor mange forskellige brugere skal have adgang midlertidigt eller lejlighedsvis



GSW2-modulet kan både opsættes som et system eller som læser på et adgangskontrol-anlæg

GSW2 som stand-alone enhed

GSW2-modulet kan installeres som stand-alone enhed, hvor den i dagligdagen administreres via SMS-beskeder, opkald hvorefter man indtaster de fornødne kommandoer (DTMF) eller direkte via PC-opkobling til printet.

GSW2 har hukommelsesplads til 200 telefonnumre og gemmer de sidste 1000 hændelser.

GSW2 som læser i et Jantar adgangskontrolanlæg

Forbundet til en POPULUS adgangskontrol-central kan GSW2 fungere som "mobiltelefon-læser" ved porte og bomme.

De telefonnumre, der skal have adgang oprettes i STOP eller TIRAN administrationssoftwaren som et almindeligt adgangskort. Det er let og effektivt. ADK-anlægget styrer herefter f.eks. det tidsrum, hvor adgangen er gældende samt holder styr på hvem der kommer ind og hvornår det skete.



"Mobiltelefon-læseren" er økonomisk i drift

Hvad koster det at bruge GSM-nettet?

De fleste operatører har en abonnementsstype med lav eller ingen månedlig takst, men kun betaling for forbrug.

Det er en billig driftsløsning. Yderligere koster det normalt ikke noget i afgift, at der ringes op til enheden for at åbne f.eks. en dør, fordi enheden ikke "løfter røret", men kun tjekker nummeret der ringer.



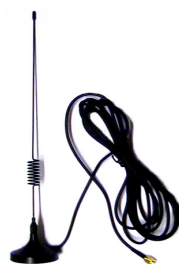
Med GSW-2 ved porten kan man altid lukke nogen ind...

Hvad kan GSW-2?

Udgang (open collector) styret af opkald af godkendte telefoner, DMTF-toner eller SMS'er	1
Alarm indgange	2
Antal alarm SMS-beskeder i hukommelsen	2
Antal indprogrammerede telefonnumre - til aktivering af output eller som modtager af beskeder	5
Antal indprogrammerede CLIP-numre (telefonnumre) til aktivering af udgang ved opkald	200
Antal hændelser i hukommelsen	1000



Til udendørs montering kan GSW2-modulet leveres i en plastikbox med IP56 og eksternt antenne. antenn.



Den eksterne antenne anvendes ved dårlige GSM modtageforhold.



PC-softwaren Voyager gør det let og overskueligt at lave større programmeringer.

Tekniske specifikationer

Strømforsyning	10 – 24V AC/DC
Strømforbrug - peak	2 A
Strømforbrug - transmission	320 mA
Strømforbrug - passiv	40 mA
Størrelse (b x h x d)	110 x 85 x 35 mm
Vægt	280 g

"Mobiltelefon-læser" til adgangskontrol

Hvad kan "mobiltelefon-læseren" bruges til?

GSW2-modulet kan åbne bomme, porte og lignende, når den bliver ringet op af en godkendt mobiltelefon. Ved opringningen tjekker modulet mobiltelefonens nummer (CLIP) op mod de indprogrammerede numre i hukommelsen før åbning.

Administratoren kan også fjern-åbne en port ved, at ringe til GSW2 og indtaste en kode eller sende en SMS.



En "mobiltelefon-læser" er en god idé, hvor mange forskellige brugere skal have adgang midlertidigt eller lejlighedsvis.



GSW2-modulet kan både opsættes som et system eller som læser på et adgangskontrol-anlæg.

GSW2 som stand-alone enhed

GSW2-modulet kan installeres som stand-alone enhed, hvor den i dagligdagen administreres via SMS-beskeder, opkald hvorefter man indtaster de fornødne kommandoer (DTMF) eller direkte via PC-opkobling til printet.

GSW2 har hukommelsesplads til 200 telefonnumre og gemmer de sidste 1000 hændelser.

GSW2 som læser i et Jantar adgangskontrolanlæg

Forbundet til en POPULUS adgangskontrol-central kan GSW2 fungere som "mobiltelefon-læser" ved porte og bomme.

De telefonnumre, der skal have adgang oprettes i STOP eller TIRAN administrationssoftwaren som et almindeligt adgangskort. Det er let og effektivt. ADK-anlægget styrer herefter f.eks. det tidsrum, hvor adgangen er gældende samt holder styr på hvem der kommer ind og hvornår det skete.



"Mobiltelefon-læseren" er økonomisk i drift

Hvad koster det at bruge GSM-nettet?

De fleste operatører har en abonnementsstype med lav eller ingen månedlig takst, men kun betaling for forbrug.

Det er en billig driftsløsning. Yderligere koster det normalt ikke noget i afgift, at der ringes op til enheden for at åbne f.eks. en dør, fordi enheden ikke "løfter røret", men kun tjekker nummeret der ringer.



Med GSW-2 ved porten kan man altid lukke nogen ind...

Hvad kan GSW-2?

Udgang (open collector) styret af opkald af godkendte telefoner, DMTF-toner eller SMS'er	1
Alarm indgange	2
Antal alarm SMS-beskeder i hukommelsen	2
Antal indprogrammerede telefonnumre - til aktivering af output eller som modtager af beskeder	5
Antal indprogrammerede CLIP-numre (telefonnumre) til aktivering af udgang ved opkald	200
Antal hændelser i hukommelsen	1000



Til udendørs montering kan GSW2-modulet leveres i en plastik-box med IP56 og ekstern antenne.



Den eksterne antenne anvendes ved dårlige GSM modtageforhold.



PC-softwaren Voyager gør det let og overskueligt at lave større programmeringer.

Tekniske specifikationer:

Strømforsyning	10 – 24V AC/DC
Strømforsyning - peak	2 A
Strømforsyning - transmission	320 mA
Strømforsyning - passiv	40 mA
Størrelse (b x h x d)	110 x 85 x 35 mm
Vægt	280 g

