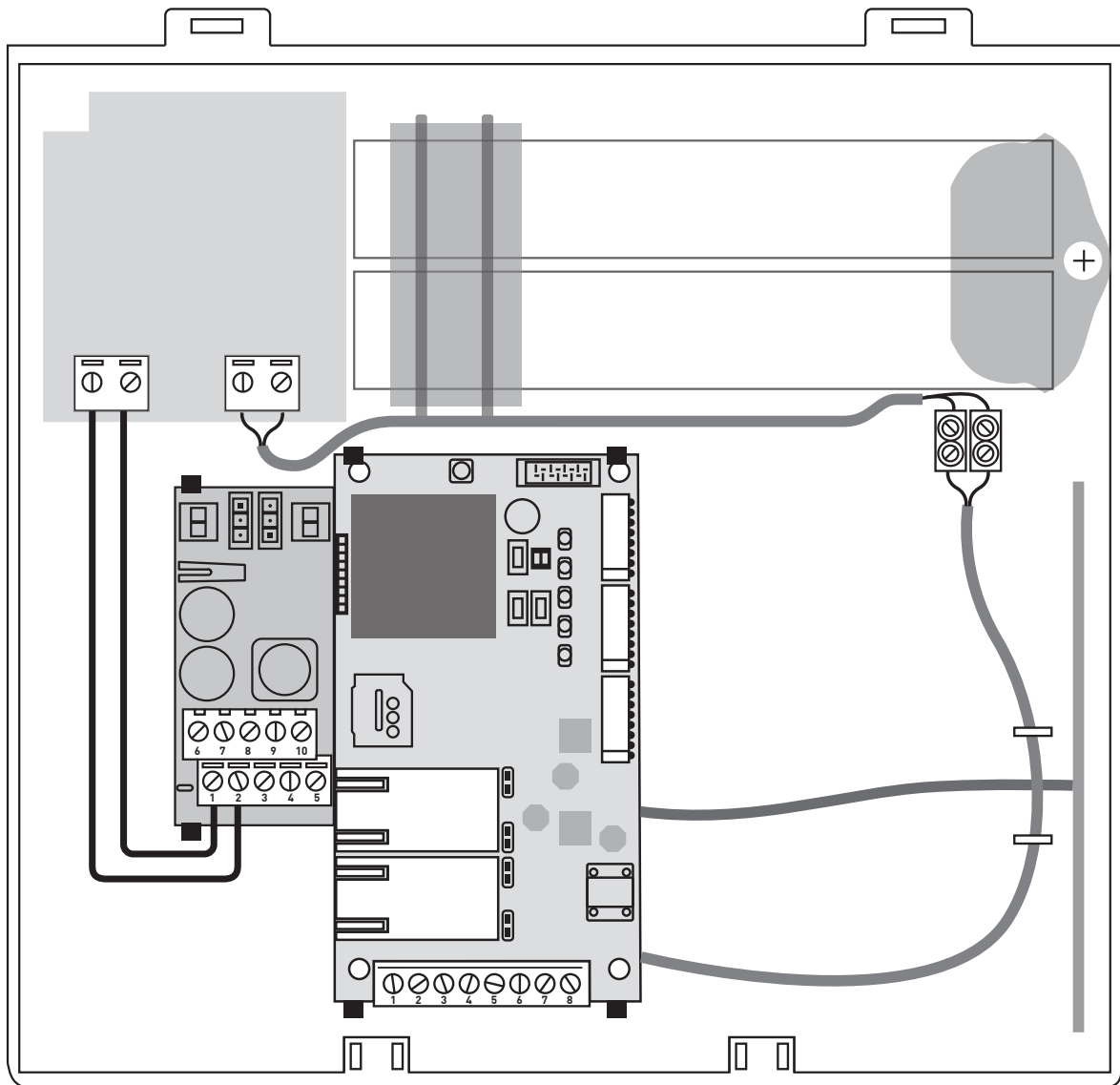


SECURE BRIDGE 2



ADD:SECURE

WWW.ADDSECURE.NO

SECURE BRIDGE 2

PRODUKTNUMMER: STC 00434 NO/SE

● ADDSECURE
● Østensjøveien 18
● 0661 Oslo
● Telefon 911 33 700
● www.addsecure.no

FORDELER

Fleksibel alarmsender med innebygget strømforsyning og batterireserve.



Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet

Kommunikasjon via mobilnettet (2G/4G) i kombinasjon med en kryptert og autentisert IP-forbindelse. Egen IP-port for sikker kommunikasjon (https:), beregnet for fjerndrift av sentralapparater innen brann- og innbruddsalarm.

Fleksibel

Secure Bridge 2 leveres som standard med 2 innganger og 2 utganger. Med tilleggskort kan terminalen enkelt utvides til totalt 18 innganger og 6 utganger.

Secure Bridge 2

Kapsling med hovedkort, 230 VAC Power, ladekort og batterier.

Secure Bridge 10

Kapsling med hovedkort, 23 VAC Power, ladekort, batterier og tilleggskortet ADD8.

Secure Bridge 18

Kapsling med hovedkort, 230 VAC Power, ladekort, batterier og tilleggskortet ADD16.

Alle kombinasjoner er testet og godkjent i henhold til følgende standarder:

- Innbrudd: EN50136
- Brann: EN54-21 og EN 54-4
- Lavspenningsdirektivet: EN 60950-1

BRUKSOMRÅDER

Spesielt tilpasset høysikkerhetsalarmanlegg med behov for sikker alarmoverføring av både brann- og innbruddsalarm.



Anvendelser

Secure Bridge er velegnet for overføring av alarmer og meldinger fra mange typer alarmsystemer. Man kan for eksempel koble et brannalarmanlegg som benytter ESPA444 protokollen til serieporten samtidig som et innbruddsalarmanlegg som benytter en IP-basert protokoll kobles til en IP-port.

Alle tilkoblede alarmtyper kan rutes til forskjellige mottakere avhengig av kundens behov. Som et eksempel kan brannalarm overføres til en 110-sentral, mens innbruddsalarm overføres til et privat alarmselskap.

Ofta kan det være en utfordring med felles strømforsyning av alarmsenderen på steder med felles alarmoverføring for flere typer alarmanlegg.

Secure Bridge 2 er derfor utstyrt med innebygget strømforsyning og batterireserve.

Fjernservice

Secure Bridge er utstyrt med to IP-porter hvor den ene normalt benyttes for redundant alarmoverføring til alarmsentralen. Den andre IP-porten kan benyttes for fjernservice av Brann- og Innbruddsalarmsystemer hvor autorisert servicepersonell vil få tilgang til AddSecure Link som er et privat nettverk og sikker IOT kommunikasjonsplattform.

Andre bruksområder for Secure Bridge i kombinasjon med AddSecure Link er alarmstyrt overføring av lyd og bilder.

EGENSKAPER

Multifunksjonell alarmsender med flere redundante, sikre kommunikasjonsveier.



Fremtidsrettet teknologi

Secure Bridge er en solid terminal som er forberedt for framtidige behov.

Automatisk oppgradering av terminalens programvare sikrer at alle våre kunder til enhver tid får tilgang til ny funksjonalitet. Dette kan være nye alarmprotokoller, fjernservice av alarmanlegg og annen funksjonalitet som markedet krever.

Terminalen har mange grensesnitt for tilkoblinger og redundante føringsveier. Uavhengig monitorering av IP og mobilnettet sikrer maksimal oppetid.

Terminalen kommuniserer også via både 2G og 4G, i tillegg til at den vil sende SMS dersom datakanalen i mobilnettet faller ut.

SPESIFIKASJONER

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



Tilkoblinger

Secure Bridge 2:

- 2 innganger/2 utganger
- Serielt grensesnitt
- 2 stk. IP-porter

Secure Bridge 10 (med ADD8):

- 10 innganger/4 utganger
- Serielt grensesnitt
- 2 stk. IP-porter

Secure Bridge 18 (med ADD16):

- 18 innganger/6 utganger
- Serielt grensesnitt
- 2 stk. IP-porter

- Innebygget 230V strømforsyning
- Batteri for 30 timers reservedrift
- Plastkabinett (BxHxD): 220x210x65 mm
- Intern antenne

Miljøvariabler

Temperaturområde: -10 til +45 °C
Fuktighet: 10 – 90% RH

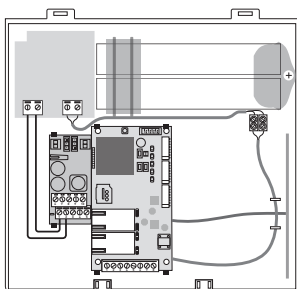
Antenne

Intern antenne (2G/4G)
900 MHz / 1800 Mhz / 2100 MHz

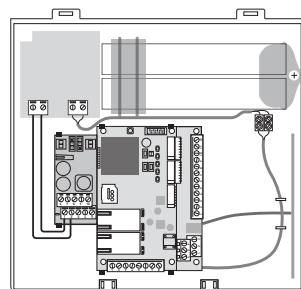
Tilleggsutstyr

STC 00436 - ADD8 inn/utgangskort
STC 00436 - ADD16 inn/utgangskort

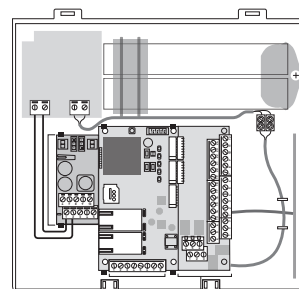
PRODUKTER



Secure Bridge 2



Secure Bridge 10



Secure Bridge 18



GODKJENNELSER



17
Notified Body No: 2544
2544-CPR-P20727-F01-16
P21196-03-18-RED
https://www.addsecure.no



EN 54-21:2006 Type 1
EN54-4:1997/A1:2002/A2:2006
EN 50131-10:2014 Type X
EN50131-6:2008/A1:2014
EN 50136-1:2012 DP 3 (GPRS - LTE/Ethernet)
EN 50136-2:2013

EN 50131-1:2006/A1:2009/A2:2017
ATS 5 (GPRS - LTE / Ethernet)
Grade 3
Class II

EN 50130-4:2011/A1:2014
EN 50130-5:2011
SBF110:7
SSF114:2 Larmklass 3&4