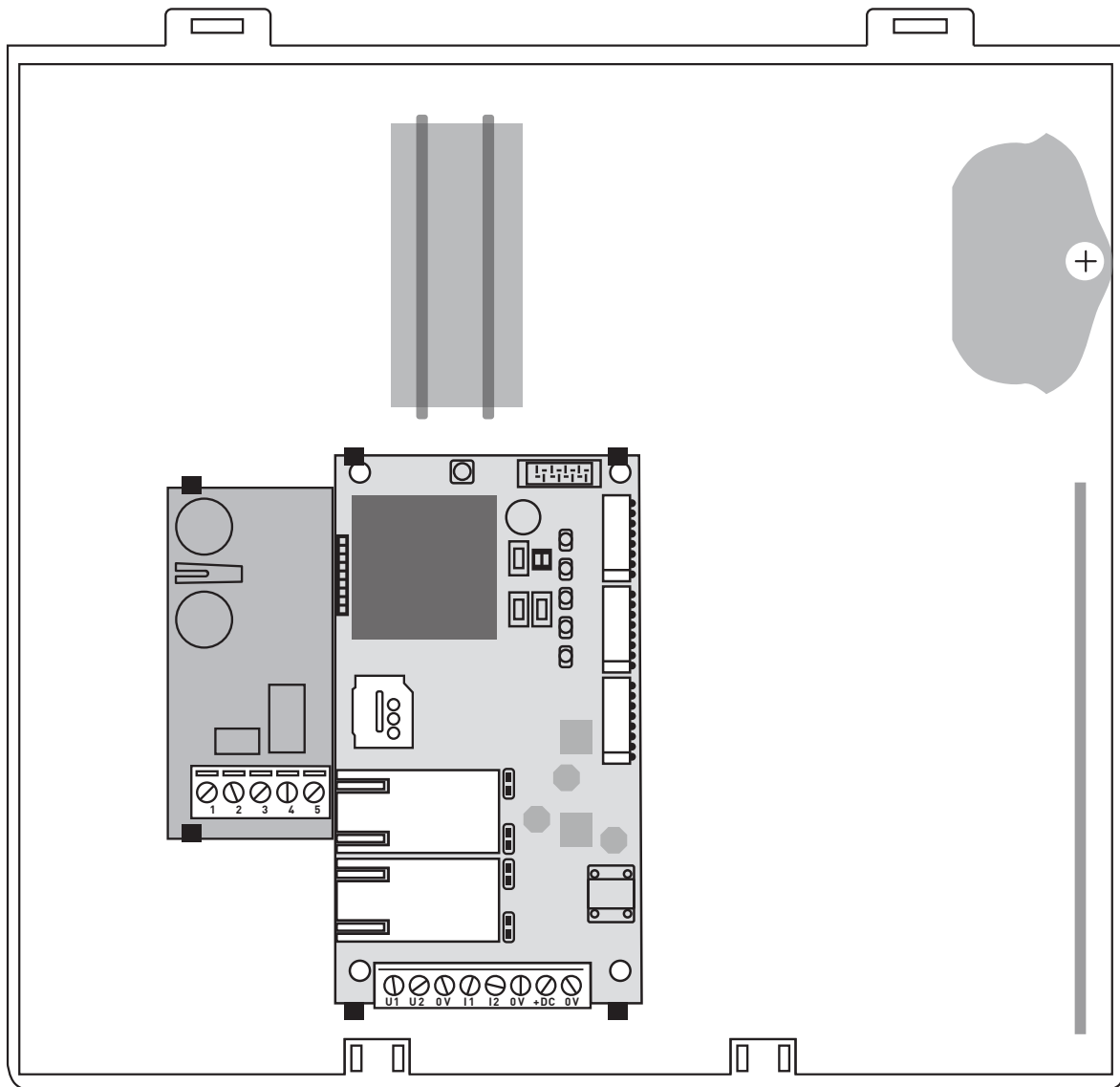


SECURE BRIDGE-E 2



ADD:SECURE

WWW.ADDSECURE.NO

SECURE BRIDGE-E 2

PRODUKTNUMMER: STC 00433 NO/SE

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

FORDELER

Konstruert for størst mulig fleksibilitet og kan bygges ut med løse moduler avhengig av behov.



Maksimal tilgjengelighet og sikkerhet

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

Fleksibel

Secure Bridge-E 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-E 2

Kapsling med hovedkort og sabotasjekort.

Secure Bridge-E 10

Kapsling med hovedkort, sabotasjekort og tilleggskortet ADD8.

Secure Bridge-E18

Kapsling med hovedkort, sabotasjekort 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

Velegnet for installasjoner på hoteller, sykehus, bank, post og Forsvaret.



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 innbrudds-alarmanlegg 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.

Kompatibel løsning

AddSecure har et nært og godt samarbeide med våre partnere, noe som betyr at vi kontinuerlig tilpasser våre terminaler med tanke på type protokoller og funksjoner de enkelte alarmsystemene benytter.

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 Innbrudds-alarmsystemer 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.



Strømforsyning

E-variantene av Secure Bridge strømforsynes fra eksternt utstyr som for eksempel innbrudd- eller brannalarm eller egen strømforsyning med batteri-reserve.

Dersom denne er en godkjent Grad 4 strømforsyning, vil E-variantene være godkjent for alarmoverføring fra virksomheter med spesielt høy risiko for innbrudd (Grad 4).

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.

SPESIFIKASJONER

Tekniske og fysiske spesifikasjoner.



Tilkoblinger

Secure Bridge-E 2:
– 2 innganger/2 utganger
– Serielt grensesnitt
– 2 stk. IP-porter

Secure Bridge-E 10 (med ADD8):

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

Secure Bridge-E 18 (med ADD16):

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

- Plastkabinett (BxHxD): 220x210x65 mm
- Intern antenne

Miljøvariabler

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

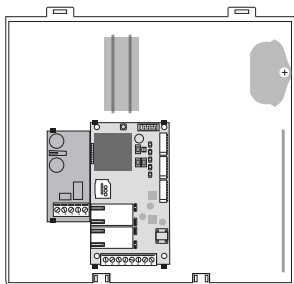
Antenne

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

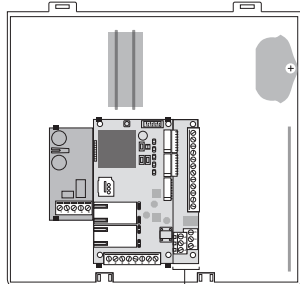
Tilleggsutstyr

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

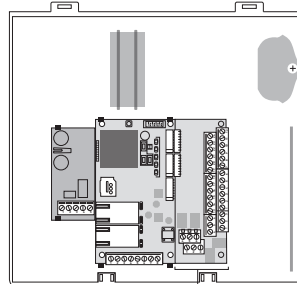
PRODUKTVARIANTER



Secure Bridge-E 2



Secure Bridge-E 10



Secure Bridge-E 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
EN 50131-10:2014 Type Y
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 4 (if mounted in Grade 4 enclosure)
Class II

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