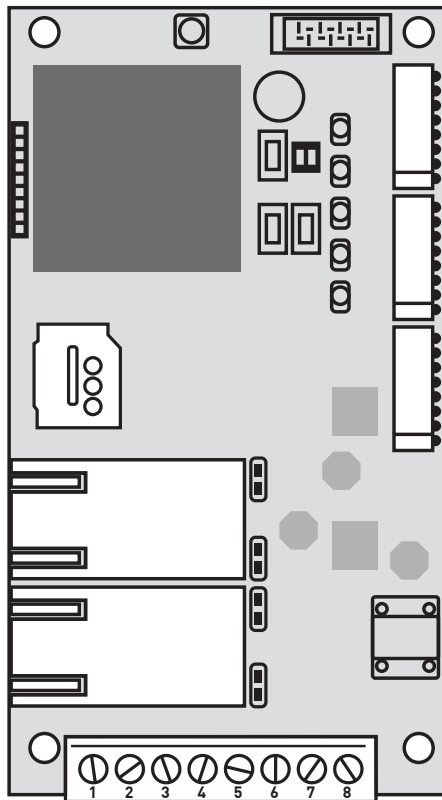


SECURE BRIDGE



ADD:SECURE

WWW.ADDSECURE.NO

SECURE BRIDGE

PRODUKTNUMMER: STC 00427 NO/SE

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

FORDELER

Liten og kompakt alarmsender for innbygging i sentralapparater.



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 leveres som med 2 innganger og 2 utganger. I tillegg er det både IP-port og serieport, noe som gjør at senderen kan integreres i de fleste sentralapparater på markedet.

Enkel installasjon

Rask og enkel installasjon med automatisk konfigurering.

Kan strømforsynes fra kundens alarmutstyr. Fleksibel driftsspenning innenfor 7,2VDC - 28VDC.

Secure Bridge er testet og godkjent i henhold til følgende standarder:

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

BRUKSOMRÅDER

Tilpasset for integrasjon med høysikkerhets alarmanlegg innenfor brann- og innbruddsalarm.



Anvendelser

Secure Bridge er velegnet for overføring av alarmer og meldinger fra mange typer alarmsystemer. Man kan for eksempel integrere senderen i et sentralapparat for innbruddsalarm som benytter serie- eller IP-baserte protokoller.

Senderen er også velegnet for innbygging i brannsentraler for tilkobling av ESPA444. Med to alarminnganger kan man enkelt koble til nøkkelboks.

Godkjent for virksomheter med spesielt høy risiko for innbrudd

Secure Bridge er testet og sertifisert i etter høyeste klasse i europastandarden for innbrudd når den er installert i Grad 4 kabinett.

Fjernservice

Secure Bridge er utstyrt med to IP-porter hvor den ene normalt benyttes for redundant alarmoverføring til alarm-sentralen.

Den andre IP-porten kan benyttes for fjernservice av Brann- og Innbruddsalarmssystemer 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

Secure Bridge strømforsynes fra eksternt utstyr som for eksempel innbrudd- eller brannalarm eller egen strømforsyning med batterireserve. Dersom denne er en godkjent Grad 4 strømforsyning, vil alarm-senderen 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:
– 2 innganger/2 utganger
– Serielt grensesnitt
– 2 stk. IP-porter
– Strømforsynes fra sentralapparat brann/innbrudd, 7,2 - 28VDC

Størrelse

BxHxD: 58x105x20 mm

Miljøvariabler:

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

Antenne

Ekstern antenne for feste på vegg med 75 cm antennekabel (2G/4G).
900 MHz / 1800 MHz / 2100 MHz



GODKJENNELSER



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



EN54-21:2006 Type 1
EN54-4:1997/A1:2002/A2:2006
EN50136-1:2012 ATS: DP3, SP4, D3, M3, T4
EN50136-2:2013

EN50131-1:2006/A1:2009 Gr4 ECII *
LTE:ATSS - Ethernet:ATSS
EN50131-10:2014 Type Y
EN50130-4:2011/A1:2014
EN50130-5:2011

* Hvis montert i Grad 4 kabinett

SBF110:7
SSF114:2 Larmklass 3&4