

PRA-SCS System driver, small PRAESENSA



Pieni järjestelmäohjain PRA-SCS on budjettiin sopiva vaihtoehto PRAESENSA-järjestelmäohjaimeksi. Pienessä ohjaimessa on kaikki suuren järjestelmäohjaimen PRA-SCL ominaisuudet, lukuun ottamatta joitakin järjestelmän kokoa koskevia rajoituksia.

Järjestelmäohjain hallinnoi kaikkia järjestelmään liittyviä toimintoja PRAESENSA- yleisäänentoisto- ja -äänievakuointijärjestelmässä. Se reitittää kaikki ääniliitännät verkkoon liitettyjen PRAESENSA-äänilaitteiden ja määrämpäiden välillä. Se valvoo flash-muistissaan olevia viestejä ja merkkiäänä ja toistaa niitä joko ajastetusti tai manuaalisesti käynnistettynä kuulutuskojeesta tai tietokoneesta. Se hallinnoi taustamusiikin suoratoistoa, kuulutuksia ja hätäkuulutuksia prioriteettitaso ja aluekäytön mukaan. Se kerää kaiken tilatiedon liitettyistä järjestelmälaitteista, hallitsee tapahtumalokeja ja ilmoittaa vioista.

Järjestelmäohjain on yhdistetty verkkoon OMNEO-liitännällä, ja se saa tasavirran monitoimisesta, akkuvarmennetusta virtalähteestä. Ohjain tukee sekä keskitettyjä että hajautettuja järjestelmiä. Yhteydet järjestelmän muihin laitteisiin muodostetaan 5-porttisella kytkimellä, jossa on RSTP-tuki. Sisäinen web-palvelin mahdollistaa järjestelmän määrittämisen selaimella.

Toiminnot

Järjestelmän ohjaus ja äänen reititys

- Kyky ohjata PRAESENSA-järjestelmiä, joissa on enintään kuusi vahvistinta. Yhdessä PRA-AD608-vahvistimien kanssa PRA-SCS riittää jopa 48 alueen ohjaamiseen. Jos alueita on enemmän tai jos tarvitset lisää tehoa, käytä PRA-SCL-laitetta.

- ▶ PRAESENSA-laitteiden ja äänen reitityksen täysi ohjaus
- ▶ Sisäinen, valvottu tallennustila viesteille ja äänitiedostoille
- ▶ Tuki Dante-äänituloille ja -lähdoille
- ▶ Avoin liittymä kolmannen osapuolen sovelluksille
- ▶ IP-verkotettu OMNEO-liitännällä äänelle ja ohjaukselle

- Reititettävissä olevien dynaamisten OMNEO-kanavien määrä on rajoittamaton, mikä mahdollistaa useat samanaikaiset puhelut. Kolmansien osapuolten järjestelmien liittymänä toimivien Dante-äänivirtojen määrä on kuitenkin rajoitettu kahdeksaan.
- Valmis tuki kytkentäisille yhden aliverkon verkoille, lisäosana tuki reititetyille monialiverkkoratkaisuille.
- Useiden ja samanaikaisten äänikanavien dynaaminen allokointi verkon kaistanleveyden säästämiseksi. Ääniliitännät luodaan, kun kuulutus tai viesti lähetetään, ja vapautetaan heti sen jälkeen.
- Suojatut kytkennät äänitiedoille AES128-standardilla (Advanced Encryption Standard) ja ohjaustiedoille TLS-standardilla (Transport Layer Security).
- Vastaanotin jopa kahdeksalle Dante- tai AES67-äänikanavalle ulkoisista lähteistä – dynaaminen uudelleenreititys suojatuille OMNEO-kanaville.
- SIP/VoIP-yhteys puhelinhakuihin, PRAESENSA-järjestelmän äänyhteyksiin ja muiden valmistajien järjestelmistä tapahtuvaan ohjaukseen.
- Sisäinen tallennuskapasiteetti viesteille ja merkkiäänille – laitteessa voidaan tallentaa ja toistaa samanaikaisesti jopa kahdeksaa viestiä.
- Sisäinen reaaliaikainen kello valvoo tapahtumien ajastusta ja aikaleimausta. NTP-protokollan (Network Time Protocol) tuki sisältää kesäajan automaattisen asetuksen.
- Sisäinen järjestelmä- ja vikatapahtumaloki.
- Verkotettu ohjausmoduuli kolmannen osapuolen sovelluksille.

- Sisäinen web-palvelin mahdollistaa järjestelmän määrittelyn ja tiedostojen hallinnan selaimella.
- Kaksinkertaisella vikasietoisuudella varustettu järjestelmäohjain varmistaa järjestelmän toiminnan tärkeissä käyttökohteissa.
- Kun käytössä on PRA-LSCRF-lisenssi kuulutusten tallennukseen ja siirtoon, kahdeksan tallenninta ja soitinta mahdollistavat kuulutusten pinoamisen ja aikasiirron.

Äänenlaatu

- Äänen siirto IP-verkossa OMNEO-liitännällä, joka on Boschin laadukas digitaalisen äänen liitäntä. Se on Dante- ja AES67-yhteensopiva. Äänen näytteenottotaajuus on 48 kHz 24-bittisellä näytteellä.
- Viestit ja merkkiäänit tallennetaan korkealaatuisina, pakkaamattomina wav-tiedostoina.

Valvonta

- Tallennettujen viestien ja merkkiäänien valvonta.
- Paikkakohtaisten tietojen eheyden valvonta.
- Sisäiset valvontapiirit suoritusvirheiden havaitsemiseen ja korjaamiseen.
- Kaikkien järjestelmälaitteiden viat tai ongelmat kerätään, ilmoitetaan ja kirjataan.

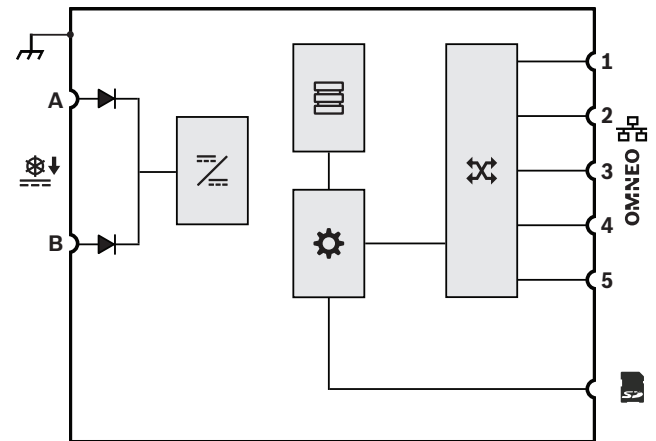
Vikatoleranssi

- Kahdeksan järjestelmäohjainta voidaan määrittää vikasietoisiksi pareiksi.
- Viisi OMNEO-verkkoyhteysporttia, joissa on RSTP-tuki.
- Kaksi DC-tuloa, joissa on suojaus käänteistä napaisuutta vastaan.

PRAESNSA-järjestelmäohjainvaihtoehdot

Mallivaihtoehto	PRA-SCL	PRA-SCS
Dynaamiset OMNEO-äänikanavat (suojattu)	1000	1000
Dynaamiset OMNEO-merkkiäänien/-kuulutusten toistokanavat (suojattu)	8	8
Staattiset Dante- tai AES67-äänikanavat (suojattu, tulo ja/tai lähtö)	8	8
Staattiset Dante- tai AES67-äänikanavat (avoin, tulo)	112	—
Verkotettujen laitteiden enimmäismäärä	250	250
Järjestelmässä olevien vahvistimien lukumäärä	Järjestelmän kokoonpanon mukaan	6

Yhteys- ja toimintakaavio



	Diodi		DC-DC-muunnin
	Viestien ja merkkiäänien tallennustila		Ohjain
	OMNEO-verkkokytin		

Näkymä edestä



Etupaneelin merkkivalot

	Laitteessa on vika	Keltainen
	Verkkolinkin ilmainen Verkkolinkki puuttuu Varmistusjärjestelmän valmiustila	Vihreä Keltainen Sininen
	Virta kytketty	Vihreä


Näkymä takaa




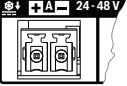



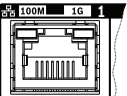


Takapaneelin merkkivalot

	100 Mb/s:n verkko 1 Gb/s:n verkko	Vihreä Keltainen
	Virta päällä Laitte tunnistustilassa	Vihreä Vihreä vilkkuu
	Laitte vika esillä	Keltainen
	SD-kortti varattuna, älä poista	Vihreä

Takapaneelin säätimet

	Laitteen nollaus (tehdasasetuksille)	Painike
---	--------------------------------------	---------

Takapaneelin liitännät

	24-48 VDC tulo A-B	
	Muistikortti	
	Verkkoportti 1-5	
	Rungon maadoitus	

Laitteiden tekniset tiedot ja ominaisuudet

IP-verkotettu järjestelmäohjain suunnitellaan yksinomaan Bosch PRAESENSA-järjestelmissä käytettäväksi. Järjestelmäohjain liitetään verkon äänikanaville dynaamisesti, kun ääni reititetään järjestelmälaitteiden välillä aliverkkojen verkostossa. Se tukee yli 100:aa samanaikaista suuritarckuuksista äänikanavaa (24-bittinen, 48 kHz) musiikin reitityksessä ja kuulutuksissa. Ääni voidaan salata ja autentikoida, kun halutaan suojaus salakuuntelua ja järjestelmämurtoa vastaan. Laite kykenee vastaanottamaan Dante- ja AES67-audiokaistaa. SIP/VoIP-puhelinyhteys on käytettävissä. Järjestelmäohjain tarjoaa liittymän ohjausdatalle ja monikanavaiselle digitaaliäänelle OMNEO-verkossa käyttäen integroitua 5-porttista Ethernet-kytkintä, jolla saavutetaan vikasietoiset verkkoyhteydet, RSTP-tuki ja silmukkakaapelointi. Järjestelmäohjaimessa on kaksi virtalähteen tuloa ja virtalähdettä. Järjestelmäohjain hallinnoi kaikkia järjestelmän laitteita määritettyjen järjestelmätoimintojen tuottamiseksi. Se käyttää valvottua tallennustilaa viesteille ja merkkiäänille, joita voi toistaa verkon kautta jopa kahdeksana samanaikaisena kaistana. Se pitää sisäistä lokia vika- ja kuulutustapahtumista. Järjestelmäohjain tarjoaa suojatun, avoimen TCP/IP-liittymän etävalvonnalle ja -diagnostiikalle. Järjestelmäohjaimessa on etupaneelissa merkkivalot virtalähteiden tilalle ja järjestelmävirheille. Lisäksi se mahdollistaa erillisen ohjelmistovalvonnan ja vikailmoitukset. Järjestelmäohjain on asennettavissa telineeseen (1U). Varmistusjärjestelmän ohjain on liitettävissä kaksinkertaista vikasietoisuutta ja automaattista varajärjestelmän käyttöä varten. Järjestelmäohjaimella on EN 54-16 / ISO 7240-16 -sertifiointi, CE-merkki ja se on RoHS-direktiivin mukainen. Takuu on vähintään kolme vuotta. Jos

järjestelmän koko sallii, järjestelmäohjaimen tulee olla Bosch PRA-SCS, muussa tapauksessa Bosch PRA-SCL.

Säätelyä koskevat tiedot**Hätästandardisertifioinnit**

Eurooppa	EN 54-16 (0560-CPR-182190000)
Kansainvälinen	ISO 7240-16

Hätästandarditiedot

Eurooppa	EN 50849
UK	BS 5839-8

Säätelyalueet

Turvallisuus	EN/IEC/CSA/UL 62368-1
Immuneetti	EN 55035 EN 50130-4
Emissio	EN 55032 EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47 osa 15B, luokka A EN 62479
Käyttöympäristö	EN/IEC 63000
Rautatieliikenne	EN 50121-4

Huomautuksia asennuksesta ja kokoonpanosta

Tämä on ammattikäyttöön tarkoitettu tuote, jonka asennus, käyttö ja huolto on annettava koulutettujen ammattilaisten tehtäväksi.

Mukana toimitettavat osat

Määrä	Osa
1	Järjestelmäohjain
1	19 tuuman telinekiinnikesarja (esiasennettuna)
1	Sarja ruuviliittimiä ja kaapeleita
1	Pika-asennusopas
1	Turvallisuustiedot

Tekniset tiedot**Sähköominaisuudet****Järjestelmä**

Reititys (audio, dynaaminen): OMNEO-kanavat	Rajoittamaton
Merkkiäänien/kuulutusten toisto (dynaaminen): OMNEO-kanavat	8
Tuloja (audio, staattinen): Dante- tai AES67-kanavat	8
Lähtöjen määrä (audio, staattinen): Dante-kanavat	8
Tapahtumien määrä: tietojen kirjaus (sisäinen tallennustila)	6,000
Kuulutustapahtumat	2,000
Vikatapahtumat	2,000
Yleiset tapahtumat	2,000
Reaaliaikakellon synkronointi	NTP
Tarkkuus NTP:llä	< 1 s/v pois päältä
Tarkkuus ilman NTP:tä	< 11 min/v pois päältä
Kesäajan korjaus	Automaattinen
Varmistusakun tyyppi	Litium
Akun koko	CR2032
Äänensävy/Viestien tallennusaika (min) (mono, pakkaamaton, 48 kHz, 16 bittiä)	90 min
SD Muistikorttikapasiteetti (Gt)	32 GB
Järjestelmän koko	
Verkkoon liitetyt laitteet (yksi aliverkko)	250
Verkkoon liitetyt vahvistimet	6
Lähtöalueiden määrä (PRA-AD608-vahvistimilla)	48
Määrittäminen	Web-palvelin/selain
Virran muunnos	
Käyttöjännite (VDC) väli	24 VDC – 48 VDC
Käyttöjännite (VDC) toleranssi	20 VDC – 60 VDC
Virrankulutus (W) työtila	3.90 W

Virrankulutus (W) aktiivista porttia kohti	0.4 W
Valvonta	
Suoritusvika (valvontapiirin nollaus)	Kaikki suorittimet
Vikaraportin aika (s)	< 100 s
Toimipaikkakohtainen tietojen eheyden vikaraportin aika (h)	< 1 h
Suojaus	Vahti; RSTP

Verkkoliitäntä

Protokollat/standardit	TCP/IP; OMNEO; Dante; AES70; AES67
Ethernet-tyyppi	100BASE-TX; 1000BASE-T
Viive (ms)	10 ms
Saltaus	TLS
Äänen saltaus	AES 128
Ethernet-porttien määrä	5

Luotettavuus

Keskimääräinen vikaantumisaika (MTBF) (h) (ekstrapoloitu PRA-AD608n lasketusta MTBF-arvosta)	1,000,000 h
--	-------------

Ympäristötiedot

Käyttölämpötila (°C)	-5 °C – 50 °C
Käyttölämpötila (°F)	23 °F – 122 °F
Säilytyslämpötila (°C)	-30 °C – 70 °C
Säilytyslämpötila (°F)	-22 °F – 158 °F
Käytönaikainen suhteellinen kosteus, tiivistymätön (%)	5% – 95%
Ilmanpaine (hPa)	560 hPa – 1,070 hPa
Asennuskorkeus (m)	-500 m – 5,000 m
Asennuskorkeus (ft)	-1,640 ft – 16,404 ft
Tärinä toiminnassa	
Amplitudi (mm)	< 0.70 mm
Lähetyspaino (g)	< 2 G

Paino (g)	< 10 G (IEC 60068-2-27)
-----------	-------------------------

Tekniset tiedot

Mitat (K x L x S) (mm)	44 mm x 483 mm x 400 mm
Mitat (K x L x S) (in)	1.75 in x 19 in x 15.7 in
Telineyksikkö (U)	1 U, 19 tuumaa
IP-luokitus	IP30
Materiaali	Teräs; Zamak
Väri (RAL)	RAL 9017 liikenteenmusta
Paino (kg)	5.80 kg
Paino (lb)	12.80 lb

Tilaustiedot

PRA-SCS System driver, small

Verkkoyhteydellä varustettu, tasavirtaa käyttävä järjestelmäohjain ja viestinhallinta yleisäänentoisto- ja äänievakuointijärjestelmiin.

Tilausnumero **PRA-SCS | F.01U.325.040**

Ohjelmistovaihtoehdot

PRA-LSPRA PRAESENSA alakeskus lisenssi

Tämä ohjelmistolisenssi mahdollistaa pääjärjestelmän ohjaimen kytkettyjen alijärjestelmien luomisen PRAESENSA-järjestelmässä.

Tilausnumero **PRA-LSPRA | F.01U.402.624**

PRA-LSCRF Lisenssi kuulutusten tallennus ja siirto

PRA-LSCRF-ohjelmistolisenssi mahdollistaa kuulutusten pinoamisen ja aikasiirron PRAESENSA-järjestelmän sisällä. Se voidaan asentaa PRA-SCL- tai PRA-SCS-ohjaimen.

Tilausnumero **PRA-LSCRF | F.01U.425.784**

Palvelut

EWE-PRASCS-IW 12 kk:n laaj. takuu Praes. järj. ohj.

Sml

12 kk takuu pidennys

Tilausnumero **EWE-PRASCS-IW | F.01U.387.313**



<https://www.boschsecurity.com>