

PRA-SCS Pengontrol sistem, kecil PRAESENSA



Pengontrol sistem PRA-SCS kecil adalah pengontrol sistem PRAESENSA dengan harga ekonomis. Pengontrol kecil ini memiliki semua fitur pada pengontrol sistem PRA-SCL besar, kecuali beberapa batasan terkait ukuran sistem. Pengontrol sistem mengelola semua fungsi terkait sistem di PRAESENSA sistem Public Address dan Alarm Suara. Pengontrol sistem merutekan semua koneksi audio antara sumber audio PRAESENSA yang terhubung ke jaringan dan tujuan. Pengontrol ini mengawasi dan memutar ulang pesan dan nada, yang disimpan di memori flash, baik dijadwalkan maupun dimulai secara manual dari stasiun panggilan atau PC. Pengontrol mengelola perutean streaming musik latar, bersamaan dengan panggilan bisnis dan panggilan darurat, semuanya berdasarkan tingkat prioritas dan okupansi zona. Pengontrol mengumpulkan semua informasi status dari perangkat sistem yang tersambung, mengelola log peristiwa, dan melaporkan kegagalan. Pengontrol sistem tersambung ke jaringan melalui OMNEO dan didukung daya oleh DC dari catu daya multifungsi dengan cadangan baterai terintegrasi, mengakomodasi topologi sistem yang terpusat maupun tidak. Koneksi ke perangkat lain pada sistem dibuat menggunakan switch 5 port bawaan, yang mendukung RSTP. Server web bawaan memungkinkan konfigurasi sistem menggunakan browser.

Fungsi

Pengontrol sistem dan audio routing

- Kemampuan untuk mengontrol sistem PRAESENSA dengan maksimum enam amplifier. Ketika digabungkan dengan amplifier PRA-AD608, PRA-SCS

- ▶ Pengontrolan penuh untuk perutean audio dan perangkat PRAESENSA
- ▶ Penyimpanan bawaan yang diawasi untuk file nada dan pesan
- ▶ Dukungan untuk streaming output dan input audio Dante
- ▶ Interface terbuka ke aplikasi pihak ketiga
- ▶ Dengan jaringan IP pada OMNEO untuk audio dan pengontrolan

cukup untuk mengontrol hingga 48 zona. Gunakan PRA-SCL untuk menangani lebih banyak zona atau jika Anda membutuhkan daya lebih.

- Jumlah saluran OMNEO dinamis yang dapat dirutekan tidak terbatas, sehingga memungkinkan banyak panggilan bersamaan. Namun, jumlah aliran audio Dante statis yang digunakan sebagai sistem antarmuka dengan pihak ketiga dibatasi hingga delapan.
- Dukungan asli untuk jaringan single-subnet yang dialihkan, dengan dukungan add-on untuk topologi multisubnet yang dirutekan.
- Alokasi dinamis beberapa saluran audio dan simultan untuk menghemat bandwidth jaringan; sambungan audio dibuat saat panggilan atau pesan disiarkan, dan segera dikosongkan setelahnya.
- Interkoneksi aman menggunakan Advanced Encryption Standard (AES128) untuk data audio dan Keamanan Lapisan Transport (TLS) untuk data kontrol.
- Penerima untuk hingga delapan saluran audio Dante atau AES67 dari sumber eksternal, dengan perutean ulang dinamis untuk mengamankan saluran OMNEO.
- Antarmuka SIP/VoIP untuk paging telepon dan untuk audio ke PRAESENSA serta kontrol dari sistem pihak ke-3.
- Kapasitas penyimpanan internal untuk pesan dan nada; hingga delapan pesan dapat diputar secara bersamaan.
- Jam waktu nyata internal untuk peristiwa terjadwal dan cap tanggal peristiwa; dukungan untuk Network Time Protocol (NTP) dengan penyesuaian otomatis untuk Penghematan Waktu Siang Hari (DST).

- Aktivitas sistem internal dan log peristiwa kegagalan.
- Antarmuka kontrol dengan jaringan untuk pemakaian pihak ketiga.
- Server web bawaan untuk konfigurasi dan pengelolaan file menggunakan browser.
- Opsi pengontrol sistem redundan ganda untuk ketersediaan sistem tertinggi dalam aplikasi yang sangat penting.

Kualitas suara

- Audio-over-IP, menggunakan OMNEO, antarmuka audio digital berkualitas tinggi Bosch, kompatibel dengan Dante dan AES67; laju sampel audio 48 kHz dengan ukuran sampel 24 bit.
- Pesan dan nada disimpan sebagai file wav tidak terkompres dengan definisi tinggi.

Pengawasan

- Pengawasan pesan dan nada yang tersimpan.
- Pengawasan integritas data dari data khusus situs.
- Timer penjaga internal untuk mendeteksi dan memulihkan kesalahan pemrosesan.
- Kegagalan atau masalah dari semua perangkat sistem dikumpulkan, dilaporkan, dan dibuat catatan log.

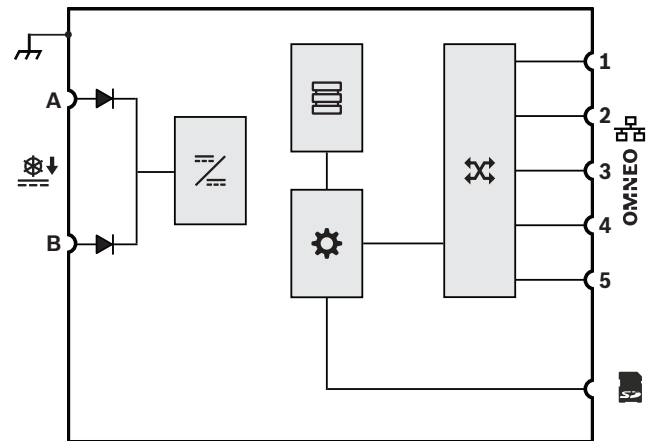
Toleransi kegagalan

- Lima port koneksi jaringan OMNEO, mendukung RSTP.
- Input DC ganda dengan perlindungan pembalikan polaritas.

Varian pengontrol sistem PRAESENSA

Varian	PRA-SCL	PRA-SCS
Saluran audio OMNEO dinamis (aman)	Tidak terbatas	Tidak terbatas
Saluran pemutaran nada/pesan OMNEO dinamis (aman)	8	8
Saluran audio Dante statis atau AES67 (aman, input, dan/atau output)	Pool dari 8	Pool dari 8
Saluran audio Dante statis atau AES67 (terbuka, input)	112	—
Jumlah amplifier pada sistem	Tidak terbatas	6

Diagram fungsi dan koneksi



	Dioda		Konverter DC ke DC
	Penyimpanan nada dan pesan		Pengontrol
	OMNEO switch jaringan		

Tampak depan



Indikator panel depan

	Ada kegagalan perangkat	Kuning
	Link jaringan ditemukan Link jaringan hilang Siaga untuk redundansi	Hijau Kuning Biru
	Daya hidup	Hijau


Tampak belakang




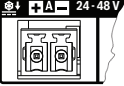



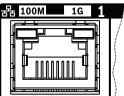


Indikator panel belakang

	Jaringan 100 Mbps Jaringan 1 Gbps	Kuning Hijau
	Daya hidup Perangkat dalam mode identifikasi	Hijau Hijau berkedip
	Ada kegagalan perangkat	Kuning
	Kartu SD dipakai; jangan lepas	Hijau

Kontrol panel belakang

	Pengaturan ulang perangkat (ke default pabrik)	Tombol
---	--	--------

Sambungan panel belakang

	24 ke 48 input VDC A-B	
	Kartu memori	
	Port jaringan 1-5	
	Ground sasis	

Spesifikasi arsitek dan teknisi

Pengontrol sistem dengan jaringan IP harus didesain khusus untuk digunakan dengan sistem Bosch PRAESENSA. Pengontrol sistem harus menetapkan saluran audio jaringan secara dinamis untuk audio routing antara perangkat sistem di sepanjang beberapa subnet. Pengontrol sistem harus mendukung >100 saluran audio resolusi tinggi secara bersamaan (24 bit, 48 kHz) untuk routing musik dan membuat panggilan, dengan enkripsi dan autentikasi untuk melindungi dari bocornya informasi dan peretasan. Pengontrol sistem harus bisa menerima streaming audio Dante dan AES67. Antarmuka telepon SIP/VoIP harus tersedia. Pengontrol sistem harus menyediakan antarmuka untuk data kontrol dan audio digital multisaluran pada OMNEO menggunakan switch Ethernet 5 port terintegrasi untuk koneksi jaringan redundan, mendukung RSTP dan perkabelan loop-through. Pengontrol sistem harus memiliki catu daya dan input catu daya ganda. Pengontrol sistem harus mengelola semua perangkat di sistem untuk memberikan fungsi sistem terkonfigurasi. Pengontrol sistem harus memadukan penyimpanan terawasi untuk file pesan dan nada dengan pemutaran berjaringan hingga delapan streaming secara bersamaan. Pengontrol harus menyimpan log internal peristiwa kegagalan dan peristiwa panggilan. Pengontrol sistem harus memberikan interface terbuka IP/TCP aman untuk diagnostik dan kontrol jarak jauh. Pengontrol sistem harus memberikan indikasi LED panel depan untuk status catu daya dan adanya kegagalan pada sistem dan menyediakan pemantauan perangkat lunak tambahan serta fitur pelaporan kegagalan. Pengontrol sistem harus dapat dipasang di rak (1U). Pengontrol sistem cadangan harus dapat disambungkan untuk redundansi ganda dengan fail-over otomatis. Pengontrol sistem harus tersertifikasi untuk EN 54-16 / ISO 7240-16 ditandai

untuk CE, dan memenuhi standar RoHS directive. Garansi harus minimal tiga tahun. Jika ukuran sistem memungkinkan, pengontrol sistemnya harus Bosch PRA-SCS, atau Bosch PRA-SCL.

Informasi peraturan

Sertifikasi standar darurat

Eropa	EN 54-16 (0560-CPR-182190000)
Internasional	ISO 7240-16

Kepatuhan standar darurat

Eropa	EN 50849
UK	BS 5839-8

Area peraturan

Keselamatan	EN/IEC/CSA/UL 62368-1
Imunitas	EN 55035 EN 50130-4
Emisi	EN 55032 EN 61000-6-3 ICES-003 ANSI C63.4 FCC-47 bagian 15B kelas A EN 62479
Lingkungan	EN/IEC 63000
Aplikasi kereta api	EN 50121-4

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1	Pengontrol sistem
1	Set braket pemasangan rak 19" (telah terpasang)
1	Set kabel dan konektor sekrup
1	Panduan Pemasangan Cepat
1	Informasi keselamatan dan keamanan

Spesifikasi teknis

Listrik

Sistem

Perutean (audio, dinamis): saluran OMNEO	Tidak terbatas
Pemutaran Nada/Pesan (dinamis): saluran OMNEO	8

Input (audio, statis): saluran Dante atau AES67	8
Jumlah output (audio, statis): saluran Dante	8
Jumlah kejadian: Pencatatan (penyimpanan internal)	3,000
Peristiwa panggilan	1000
Peristiwa kegagalan	1000
Peristiwa umum	1000
Sinkronisasi jam waktu nyata	NTP
Akurasi dengan NTP	< 1 dtk/th nonaktif
Akurasi tanpa NTP	< 11 mnt/th nonaktif
Koreksi waktu musim panas	Otomatis
Jenis baterai cadangan	Litium
Ukuran baterai	CR2032
Nada/Penyimpanan pesan (min) (mono, tidak terkompres, 48 kHz, 16 bit)	90 min
SD Kapasitas kartu memori (GB)	32 GB
Ukuran sistem	
Perangkat jaringan (subnet tunggal)	250
Amplifier jaringan	6
Zona (dengan amplifier PRA-AD608)	48
Konfigurasi	Server web/browser
Transfer daya	
Tegangan pengoperasian (VDC) rentang	24 VDC – 48 VDC
Tegangan pengoperasian (VDC) toleransi	20 VDC – 60 VDC
Konsumsi daya (W) duty mode	3.90 W
Konsumsi daya (W) per port aktif	0.4 W
Pengawasan	
Kegagalan beroperasi (pengaturan ulang penjaga)	Semua prosesor

Waktu laporan kesalahan (dtk)	< 100 d
Waktu laporan kesalahan integritas data spesifik situs (j)	< 1 j
Perlindungan	Watchdog; RSTP

Antarmuka jaringan

Protokol/standar	TCP/IP; OMNEO; Dante; AES70; AES67
Jenis ethernet	100BASE-TX; 1000BASE-T
Latensi (ms)	10 ms
Enkripsi	TLS
Enkripsi audio	AES 128
Jumlah port Ethernet	5

Keandalan

Waktu rata-rata antar kegagalan (MTBF) (j) (diekstrapolasi dari MTBF terhitung PRA-AD608)	1.000.000 jam
---	---------------

Lingkungan

Suhu pengoperasian (°C)	-5 °C – 50 °C
Suhu pengoperasian (°F)	23 °F – 122 °F
Suhu penyimpanan (°C)	-30 °C – 70 °C
Suhu penyimpanan (°F)	-22 °F – 158 °F
Kelembapan relatif pengoperasian, tanpa kondensasi (%)	5% – 95%
Tekanan udara (hPa)	560 hPa – 1,070 hPa
Tinggi pemasangan (m)	-500 m – 5,000 m
Tinggi pemasangan (ft)	-1,640 ft – 16,404 ft
Getaran pengoperasian	
Amplitudo (mm)	< 0,7 mm
Akselerasi (G)	< 2 G
Guncangan (pengangkutan) (G)	< 10 G

Mekanis

Dimensi (T x P x L) (mm)	44 mm x 483 mm x 400 mm
Dimensi (T x P x L) (inci)	1.75 in x 19 in x 15.7 in

Unit rak (U)	1 U, 19 in
Rating IP	IP30
Bahan	Baja; Zamak
Kode warna	RAL 9017 Hitam lalu lintas; RAL 9022 Pearl light grey
Bobot (kg)	5.80 kg
Bobot (lb)	12.80 lb

Informasi pemesanan

PRA-SCS Pengontrol sistem, kecil

Pengontrol sistem yang dipasok daya DC dan tersambung ke jaringan serta pengelola pesan untuk pemakaian Public Address dan Alarm Suara.
Nomor pemesanan **PRA-SCS | F.01U.325.040**

Servis

EWE-PRASCS-IW ekst. garansi 12 bulan untuk Pengontrol Sistem Kecil Praes.

Ekstensi garansi 12 bulan
Nomor pemesanan **EWE-PRASCS-IW | F.01U.387.313**

Diwakili oleh:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
[www.boschsecurity.com/xc/en/
contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)
www.boschsecurity.com