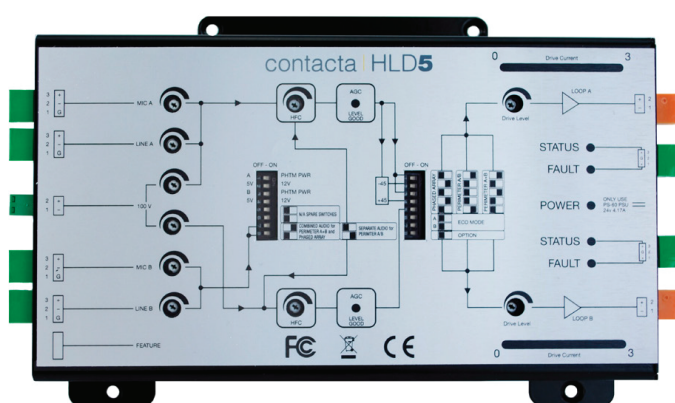


HLD5 silmukavahvistin

Kompakti HLD5 on kahden lähdön kuulosilmukkaohjain, jossa on integroitu vaiheensiirrin kehä- tai vaiheistettujen silmukkojen kokoonpanoon. Laite soveltuu pieniin tiloihin. Laitteessa on myös on 100 V:n tulo kuulusjärjestelmään kytkentää varten. Laite voi ohjata myös kahta erillistä silmukkaa samanaikaisesti.



Ominaisuudet

- Helposti konfiguroitava, sisäänrakennettu 90 asteen vaihesiirto
- Hyvä tehohyötysuhde
- Lepotila
- Korkean taajuuden kompensointi
- Jatkuva itsetestaus
- Lähtötason ilmainen
- Älykäs suojajärjestelmä
- Liitântä ulkoiseen viestintälaitteeseen
- 100 V tulolinja liitännälle PA-järjestelmän kanssa

Missä tarvitaan:

Sopii pieniin ja keskikokoisiin tiloihin, kuten:

- Kokoustilat
- Luokkahuoneet
- Hoito- ja hoituhuoneet
- Odotushuoneet
- Luentosalit

Standardit

- BS EN 55103-1: 2009 (EMC-päästöt)
- BS EN 55103-2: 2009 (EMC-sieto)
- FCC-luokka "B" EMC (päästöt)
- ICES-003
- IEC 60118-4 (Standardin mukaisissa asennuksissa)
- IEC 62489-1

HLD5 silmukkavahvistin

Fyysiset tiedot

Mitat	Korkeus – 99mm (3.9") Leveys – 200mm (7.8") Syvyys – 40mm (1.6")
Paino (paketissa, mukaanlukien virtalähteen)	1.5kg (3.3lbs)
Materiaali	Alumiini polttomaalattu
Väri	Musta polttomaalattu



Tekniset tiedot

Tulot	MIC A: Mikrofoni	Tasapainotettu tai epäsymmetrinen (riippuen siitä, kuinka johdotettu) kytkimellä valittavissa vakiofantomiteho 12V tai 5V DC elektreetti mikrofoneille
	MIC B: Mikrofoni	
	Line A: Linjatasoinen	0dBV, säädettävä
	Line B: Linjatasoinen	0dBV, säädettävä
	100V Linja	Muuntajaerotettu, säädettävä
Silmukkalähtö	Silmukka A liitäntä	2 x 2-tie Phoenix riviliitin blokki
	Silmukka A virta	3 Arms -1 kHz siniaalolla
	Silmukka A jännite	7V rms
	Silmukka B liitäntä	2 x 2-osaiset Phoenix ruuviliittimet
	Silmukka B virta	3Arms compliance current at 1kHz sine wave
	Silmukka B jännite	3 Arms -1 kHz siniaalolla
Tilaindikointi	Ulkopuoliset LEDit tai releet	2 x jatkuva virtaohjaus @ 20mA, 22V max
Ominaisuus	Ulkoinen näyttö ja ohjaus	Contacta kommunikaatioprosessori
Audio	Taajuusvaste	100 Hz – 5kHz (±3dB)
	Särö	Parempi kuin -40dB, tulot nimellistasolla
Automaattinen lähtötason säätö	Analoginen	Dynaaminen alue: tyypillinen 40 dB Reagointisaika: 10 millisekuntia Vapautusaika: 500ms
Ohjaimet	Toimintapainikkeet	Kaikki toiminnot valittavissa kahdella DIP-kytkimellä; yksi sisääntulojen vaihtoehtojen valitsemiseen ja yksi sarja lähdön vaihtoehtojen valitsemiseen
Näytöt	Lähdöt A & B	8-osainen tasopylväsdiagrammi huippupitolla
	Muut indikoinnit	LEDit lähtöjen itsenäiseen tarkkailuun