

NEXO

INNOVATE

PS



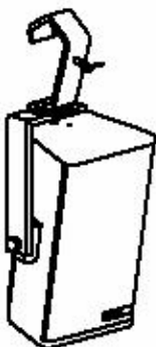
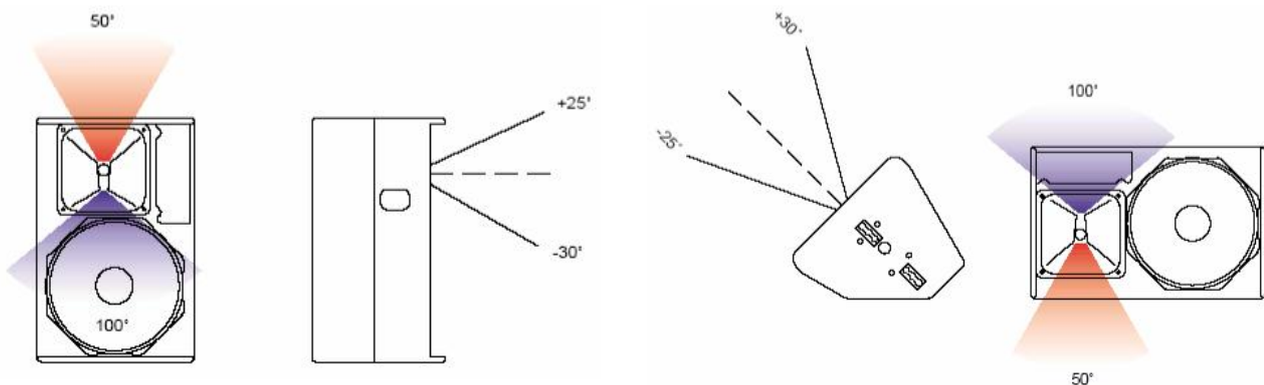
NEXO PS 8 System

bestehend aus:

2x PS8 Zweiweg-Lautsprecher, 1x LS400 Subwoofer, 1x PS8 AMP Verstärker mit eingebautem Controller (PS 8TD)

Spezifikationen:	
PS8	1x8" + 1x1" Neodymium Treiber, abgeschirmt ! Asymmetrisches Horn: 50° - 100° horizontal, 55° vertikal ! Horn kann gedreht werden – geeignet für horizontale oder vertikale Montage ! Integrierter Stativflansch 35mm.
Leistung	500 W @ 8 Ohm (nom. Impedanz: 8 Ohm)
Frequenzbereich	62Hz – 20kHz @ -6dB (Crossover @ 2.5kHz)
Empfindlichkeit	96 dB SPL (1W@1m)
Nominal Peak	125 dB SPL @ 1m
Anschlüsse	2x Speakon 4-polig
Masse, Gewicht	406x250x219 mm (HxBxT), 7.5 kg
LS 400	1x 12" Neodymium Langhub-Treiber
Masse, Gewicht	338x500x406mm (HxBxT), 14.6kg
Leistung (Amp)	700 W @ 4 Ohm (nom. Impedanz 6 Ohm)
Frequenzbereich	40Hz – 140Hz @ -6dB
PS8 AMP	2/3 Amp mit integriertem Controller
Leistung	ohne Subwoofer: 2x850W/4Ohm (2xPS8 pro Kanal) mit Subwoofer: 2x430W/8Ohm & 1x 850W/4Ohm
Masse, Gewicht	19" 3HE, 368mm Tiefe, 19kg
Int. Controller	Für den optimalen Schutz der Lautsprecher und mehr Schalldruck und Präzision der Lautsprecher
Empf. Verstärker	NEXO PS8AMP, CAMCO Tecton 22.2 oder 24.4

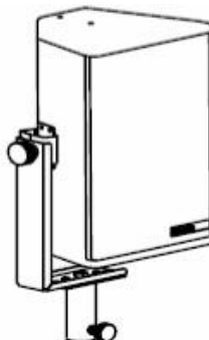
Optionen:	
PS8TD	Controller, notwendig zum Betreiben des PS8 Systems, garantiert optimalen Schutz der Lautsprecher und optimale Leistungsnutzung !
Montage Zubehör:	
FS-81002	L-Bügel, braucht zwingend FS-81001 Adapter ! Zusammen mit dem Stativadapter FS-81003, kann der Lautsprecher bei Stativmontage auch in der Vertikalen exakt ausgerichtet werden.
FS-81003	Stativadapter für die horizontale Montage der PS8
FLY-CRA8	Flugrahmen, horizontal und vertikal drehbar, für Truss-Montage (exkl. Clamp !)
Flight Cases:	
PS 8 CasePP	Flight-case für 2 PS8, extra leicht
LS 400 CasePP	Flight-case für LS400, extra leicht
PS AMP CasePP	19" Rack für PS8 AMP, extra leicht



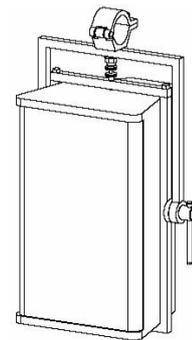
L-Bügel (FS-81002)
& Adapter (FS-81001)
& Clamp



Adapter (FS-81001)
& Clamp



L-Bügel (FS-81002)
& Adapter (FS-81001)
& Stativadapter (FS-81003)



Flugrahmen FLYCRA8