



## ETON – PSX KOAXIALSYSTEME

Die perfekten Koaxialsysteme für Armaturenbrett, Türen sowie den Heckbereich: Aufgrund der kompakten Bauweise sind sie echte Problemlöser, um bei beschränkten Einbauplätzen bestmöglichen Klang zu erzielen. Auch in Kombination mit Original-Werksradios sind die PSX Systeme wahre Klangwunder – mit glasklarer Abbildungsgenauigkeit, warmen, dynamischen Klangfarben sowie hohem Wirkungsgrad.

Die beschichtete Papiermembran des Tief/Mitteltöners sorgt in Kombination mit dem starken Ferritmagneten für eine präzise und pegelfeste Basswiedergabe.

Seidige, unaufdringliche Höhen gepaart mit feinsten Hochtontdetails liefert der Tweeter mit beschichteter Gewebekalotte. Die neu designte filigrane Hochttonabdeckung aus verstärktem Kunststoff ermöglicht eine verbesserte Hochttonabstrahlung aufgrund des höheren Durchlasses sowie eine Optimierung des Rundstrahlverhaltens – besonders wichtig, wenn die PSX Systeme als Ersatz für die Werkslautsprecher hinter dem oftmals wenig durchlässigen Originalgitter verbaut werden.

Die neu gestaltete Bodenplatte mit eingefrästem Kabelschlitz sorgt für eine bündige Hochttonkabelführung, die sauber am Lautsprecher an-

liegt und wirksam vor mechanischen Beschädigungen schützt.

Die aus hochwertigen Materialien gefertigten, erstklassig verarbeiteten und mit stabilen Anschlüssen ausgestatteten Koaxiallautsprecher sind designed and engineered in Germany.

### HAUPTMERKMALE PSX KOAXIALLAUTSPRECHER

- Pulverbeschichteter Metallkorb
- Starker Ferritmagnet
- Tief/Mitteltöner mit beschichteter Papiermembran
- 25 mm (PSX 16, PSX 13) oder 19 mm (PSX 10) Hochtöner mit beschichteter Gewebekalotte, spezielle Abdeckung zur Vergrößerung des Durchlasses, optimierte Rundstrahleigenschaften
- Speziell konstruierte Bodenplatte mit eingefrästem Kabelschlitz
- Hochwertige Anschluss terminals
- Designed and engineered in Germany

Technische Daten	PSX 10	PSX 13	PSX 16
Nenn-/Musikbelastbarkeit	60 W RMS / 90 W	60 W RMS / 100 W	70 W RMS / 100 W
Impedanz	4 Ohm	4 Ohm	4 Ohm
Kenschalldruck	89 dB	91 dB	93 dB
Einbau-Ø	91 mm	112 mm	142 mm
Einbautiefe	46 mm	56 mm	65 mm