# FISCO Series – Fix Install System Concept

# **IPS 12**

1. 2-Wege Lautsprecher mit integrierter passiver Frequenzweiche für Anwendungen in Festinstallationen.
2. **Bestückung:**
3. Ein 12“-Tieftonchassis und ein 1“-Hochtontreiber mit elliptischem 85°x55° Horn (drehbar um 90°).
4. Imprägnierte Lautsprechermembran für dauerhaften Schutz gegen Feuchtigkeitseinflüsse.
5. **Gehäuse:**
6. Symmetrisches, cluster-fähiges Holzgehäuse mit kratz- und schlagfester Polyurethan-Beschichtung
7. (schwarz oder weiß, optional Farben nach RAL-Tabelle).
8. Ballwurfsicheres, höchst schalldurchlässiges Wabengitter mit hinterlegtem Akustikschaum.
9. Integrierte Hardwareelemente für vielfältige wandnahe Montagemöglichkeiten sowie zur Bildung von
10. Doppel-Clustern.
11. **Technische Daten:**
12. Belastbarkeit (AES / peak): 350 W / 1400 W
13. Nennimpedanz: 8 Ω
14. Frequenzgang: 60 Hz - 20 kHz
15. Schalldruckpegel (nom. 1W/1m / peak/1m): 97 / 128 dB
16. Abstrahlwinkel (h x v): 85° x 55° (drehbar)
17. Anschluss: 2x Neutrik Speakon (In/Out) und 2x Phoenix (In/Out), optional Festanschluss mit PG-
18. Verschraubung
19. Maße (B x H x T): 385 x 610 x 415 mm
20. Gewicht: 20 kg
21. **Empfohlener Systemverstärker:**
22. K.M.E. - DA 428 mit Systempreset für optimale Betriebssicherheit und Systementzerrung
23. **Optionen:**
24. Beschichtung aller Farben nach RAL-Tabelle
25. Erhöhung der Feuchtraumeignung
26. 100V-Übertrager für ELA-Anwendungen
27. Anschlussfeld mit Festanschluss (PG-Verschraubung)
28. **Optionales Montagezubehör:**
29. U-Bügel mit Drehfunktion (Wand, Decke)
30. Doppel-U-Bügel für Flugmontage (Traverse, Decke)
31. FISCO-Multimount Halterung zur flexiblen Ausrichtung (Wandmontage)
32. Clusterhardware-Set
33. **Hersteller:** K.M.E.
34. **Typ:** IPS 12
35. **Artikelnummern:** 1-110-065 (schwarz), 1-110-074 (weiß)(?)
36. Klingenthaler Musikelektronik GmbH, Auerbacher Str. 268, 08248 Klingenthal, Germany,
37. Telefon +49 (0)3 74 67 / 5 58-0, Telefax +49 (0)3 74 67 / 5 58-33, E-Mail info@kme-sound.com
38. Internet [http://www.kme-sound.com](http://www.kme-sound.com/), 6.09.2016