

# Elektrodynamischer Exciter

**EX 45 S** 

Art. No. 4501 - 8 Ohm





## **Elektrodynamischer Exciter**

zur Anregung von Platten zu Biegewellenschwingungen. Die Befestigung des Exciters auf der Oberfläche der anzuregenden Platte kann durch Kleben oder Schrauben erfolgen.

## Electro dynamical exciter

for stimulating bending waves on plates. The unit can be attached to the surface of the plate by gluing or screwing.

# Anwendungsmöglichkeiten

 Signalausgabe in Anwendungen aller Art, bei denen aus Designgründen oder zum Schutz vor Umwelteinflüssen oder Vandalismus keine sichtbaren Lautsprecher verbaut werden können.

#### Typical applications

Signal output in every application where normal speakers can not be installed for optical reasons or for protection against environment conditions or vandalism.



# Electro dynamical exciter



**EX 45 S** 

Art. No. 4501 - 8 Ohm

Technische Daten	
Nennbelastbarkeit	10 W
Musikbelastbarkeit	15 W
Schwingspulendurchmesser	25,4 mm
Gewicht netto	0.06 ka

4	,8	2,8	8,0	-
		- di	2	
		Ø4 Ø4	5	
	/	}		
•	9-1-		H	1
-	□46		-	15

Technical Data	
Rated power	10 W
Maximum power	15 W
Voice coil diameter	25,4 mm
Net weight	0,06 kg