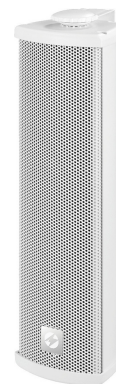


**ETS-210TW/WS**

Bestellnummer: 162940

Bruttopreis (EVP): CHF **179.00**

**ELA-Tonsäule, Aluminium, schmal, wasserfest**

Schmale Bauform, wasserfeste Ausführung

ELA-Tonsäule  
im Alu-Profilgehäuse

- Wetterfest und strahlwassergeschützt
- 100-V-Übertragungstechnik
- 2-Wege-Ausführung (mit zusätzlichen, integrierten Hochtönen für einen deutlich verbesserten Klang)
- Anschlusskabel mit 5 Leistungsanzapfungen
- 2 x M6-Gewindebuchse
- Aluminium-Frontgitter
- Montagewinkel im Lieferumfang


Herstellerinformation  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

**Empfohlenes Zubehör**

GM-7150/WS	
GM-7150/SW	
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8
AKB-160	Verstärkermodul, 100V 1x40W
PA-1120	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 120 W
PA-1200	ELA-Mischverstärker, 100V, 120W, 4 Zonen
PA-12040	4 Zonen ELA-Verstärker 4x120 W
PA-1240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-1250D	ELA-Verstärker 1x 250 W
PA-1450D	ELA-Verstärker 4 x 50 W
PA-1850D	ELA-Verstärker 8 x 50 W
PA-1960	ELA-Hochleistungs-Verstärker, 960W
PA-2240	ELA-Leistungsverstärker 2x240W
PA-312	ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W
PA-312DMP	ELA-Mono-Mischverstärker 1x120W
PA-324	ELA-Mono-Mischverstärker 1x240W
PA-40120	4-Zonen ELA Verstärker 100V/4Ohm 4x120W
PA-4040	ELA-Verstärker 100V, 4Ohm 4x40W
PA-4120	ELA-Leistungsverstärker 4x120W Notstrom
PA-4240	ELA-Leistungsverstärker 4x240W Notstrom
PA-5240	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 240 W
PA-5480	5-Zonen-ELA-Mischverstärker 480 W
PA-6240	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x240W
PA-6480	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x480W
PA-6600	6 Zonen ELA-Mischverstärker 1x600W
PA-900	ELA-Verstärker 1x120W IAFterlos
PA-900S	ELA-Verstärker 1x120W IAFterlos
PA-900WP	ELA-Verstärker 1x120W IAFterlos
PA-924	ELA-Verstärker, 240W

## ETS-210TW/WS

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754225822
<b>Nettogewicht</b>	1,085 kg
<b>Außenbereich</b>	1
<b>Wetterfest</b>	1
<b>100 V</b>	1
<b>Aktiv/passiv</b>	passiv
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	-
<b>Nennleistung</b>	-
<b>Belastbarkeit, gesamt</b>	10 W
<b>Nennbelastbarkeit</b>	10/5/2,5/1,25/0,63 W
<b>Impedanz</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	170-20000 Hz
<b>Klirrfaktor</b>	-
<b>Rauschabstand</b>	-
<b>Eingangssignal</b>	-
<b>System</b>	2-Wege
<b>Breitbänder</b>	-
<b>Tieftöner</b>	-
<b>Mitteltöner</b>	-
<b>Hochtöner</b>	-
<b>Anzahl eingebauter LS-Chassis</b>	2+1
<b>Lautsprechergröße</b>	5 cm (2")
<b>Kennschalldruck</b>	86 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Abstrahlwinkel</b>	H170°/V50°
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	170°
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	50°
<b>Ausstattung</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Montagevorrichtung</b>	Montagewinkel
<b>Ballwurfsicher</b>	-
<b>Schutzart</b>	IP66
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-30 °C bis +50 °C
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	80 x 280 x 70 mm
<b>Breite</b>	80 mm
<b>Höhe</b>	280 mm
<b>Tiefe</b>	70 mm
<b>Gewicht</b>	1 kg
<b>Eingänge</b>	Kabelanschluss
<b>Ausgänge</b>	-
<b>Ersatzschwingspule</b>	-
<b>Sonstiges</b>	-
<b>Zubehör</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,12 x 0,125 x 0,32 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,275 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,085 kg

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.275 kg
VRG/VEG	VRG-2.5