

ELA-Einbau-Lautstärkesteller

- Versenkter Reglerknopf gegen unbeabsichtigtes Verstellen
- Abschwächung in 11 Stufen und AUS
- Audio-Transformator für 100-V-Übertragungstechnik
- Frontplatte (abnehmbar) und Knopf aus weißem Kunststoff
- Unterputzmontage in Standard-Hohlwanddose
- Aufputzmontage mit passenden, optional erhältlichem Einbaugeschütz ATT-200



Modell	Best.-Nr.	Frequenzbereich	Nennbelastbarkeit	Pflichtempfang	Abmessungen	Einbautiefe	Gewicht	Aufputzgehäuse
ATT-212H/WS	0176110	50-18000 Hz	12 W	nein	85 x 85 x 43 mm	35 mm	150 g	ATT-200
ATT-224H/WS	0176120	50-18000 Hz	24 W	nein	85 x 85 x 45 mm	37 mm	160 g	ATT-200
ATT-235H/WS	0176130	50-18000 Hz	35 W	nein	85 x 85 x 45 mm	34 mm	155 g	ATT-200
ATT-250H/WS	0176140	50-18000 Hz	50 W	nein	85 x 85 x 50 mm	42 mm	257 g	ATT-200
ATT-2100H/WS	0176150	50-18000 Hz	100 W	nein	85 x 85 x 50 mm	42 mm	250 g	ATT-200

ELA-Einbau-Lautstärkesteller mit Programmwähler und 24-V-Pflichtempfangsrelais

- Abschwächung in 10 Stufen. Stufe 0 ist AUS
- Schaltet eine von 6 Signalquellen auf einen Lautsprecher ausgang (Programm)
- Für 100-V-Übertragungstechnik
- Frontplatte und Knöpfe aus schneeweißem Kunststoff
- Unterputzmontage in gängigen 65er-Schalterdosen
- Aufputzmontage mit passendem, optional erhältlichem Gehäuse ATT-400
- Schraub-Steck-Anschlüsse



Modell	Best.-Nr.	Frequenzbereich	Nennbelastbarkeit	Pflichtempfang	Abmessungen	Einbautiefe	Gewicht	Aufputzgehäuse
ATT-412PEU	0171460	50-18000 Hz	12 W	ja	80 x 154 x 68 mm	45 mm	280 g	ATT-400
ATT-424PEU	0171470	50-18000 Hz	24 W	ja	80 x 154 x 68 mm	45 mm	290 g	ATT-400