

ELA-Einbau-Lautstärkesteller mit 24-V-Pflichtempfangsrelais

- Abschwächung in 10 Stufen. Stufe 0 ist AUS
- Für 100-V-Übertragungstechnik
- Frontplatte und Knopf aus weißem Kunststoff
- Auch geeignet für bereits vorhandene Schalterserien mit Standard-Abdeckrahmen (50- oder 55-mm-Ausschnitt)
- Unterputzmontage in gängigen 60er-Schalterdosen (ATT-5100PEU in 65er-Schalterdose)
- Schraub-Klemm-Anschluss



Modell	Best.-Nr.	Frequenzbereich	Nennbelastbarkeit	Pflichtempfang	Abmessungen	Einbautiefe	Gewicht	Aufputzgehäuse
ATT-506PEU	0173890	50-18000 Hz	6 W	ja	80 x 80 x 67 mm	45 mm	212 g	-
ATT-512PEU	0173900	50-18000 Hz	12 W	ja	80 x 80 x 67 mm	45 mm	222 g	-
ATT-524PEU	0173910	50-18000 Hz	24 W	ja	80 x 80 x 66 mm	45 mm	231 g	-
ATT-5100PEU	0173940	50-18000 Hz	100 W	ja	80 x 80 x 70 mm	50 mm	342 g	-

ELA-Einbau-Lautstärkesteller mit 24-V-Pflichtempfangsrelais

- Abschwächung in 10 Stufen. Stufe 0 ist AUS
- Für 100-V-Übertragungstechnik
- Frontplatte und Knopf aus schneeweißem Kunststoff
- Unterputzmontage in gängigen 65er-Schalterdosen (außer ATT-3100PEU)
- Aufputzmontage mit passendem, optional erhältlichem Gehäuse ATT-300
- Schraub-Steck-Anschluss



Modell	Best.-Nr.	Frequenzbereich	Nennbelastbarkeit	Pflichtempfang	Abmessungen	Einbautiefe	Gewicht	Aufputzgehäuse
ATT-306PEU	0173690	50-18000 Hz	6 W	ja	80 x 80 x 67 mm	45 mm	97 g	ATT-300
ATT-312PEU	0171380	50-18000 Hz	12 W	ja	80 x 80 x 67 mm	45 mm	168 g	ATT-300
ATT-324PEU	0171390	50-18000 Hz	24 W	ja	80 x 80 x 67 mm	45 mm	175 g	ATT-300
ATT-336PEU	0171400	50-18000 Hz	36 W	ja	80 x 80 x 67 mm	45 mm	234 g	ATT-300
ATT-350PEU	0171410	50-18000 Hz	50 W	ja	80 x 80 x 67 mm	45 mm	233 g	ATT-300
ATT-3100PEU	0172630	50-18000 Hz	100 W	ja	80 x 80 x 67 mm	45 mm	335 g	ATT-300

ELA-Einbau-Lautstärkesteller

- Abschwächung in 10 Stufen, Stufe 0 ist AUS
- Audio-Transformator für 100-V-Übertragungstechnik
- Frontplatte und Knopf aus weißem Kunststoff
- Unterputzmontage, Aufputzmontage mit passendem, optional erhältlichem Einbaugehäuse ATT-200



Modell	Best.-Nr.	Frequenzbereich	Nennbelastbarkeit	Pflichtempfang	Abmessungen	Einbautiefe	Gewicht	Aufputzgehäuse
ATT-212/WS	0173670	50-18000 Hz	12 W	nein	85 x 85 x 66 mm	42 mm	156 g	ATT-200
ATT-224/WS	0173680	50-18000 Hz	24 W	nein	85 x 85 x 66 mm	38 mm	154 g	ATT-200
ATT-235/WS	0170580	50-18000 Hz	35 W	nein	85 x 85 x 71 mm	42 mm	212 g	ATT-200
ATT-250/WS	0170590	50-18000 Hz	50 W	nein	85 x 85 x 71 mm	42 mm	211 g	ATT-200
ATT-2100/WS	0172610	50-18000 Hz	100 W	nein	85 x 85 x 71 mm	42 mm	260 g	ATT-200