

## ATT-312PEU

Bestellnummer: 171380

Bruttopreis (EVP): CHF **53.00**

### ELA-Einbau-Lautstärksteller mit 24-V-Pflichtempfangsrelais, 12 W

#### ELA-Einbau-Lautstärksteller mit 24-V-Pflichtempfangsrelais

- Nennbelastbarkeit 12 W
- Abschwächung in 10 Stufen. Stufe 0 ist AUS
- Für 100-V-Übertragungstechnik
- Frontplatte und Knopf aus schneeweißem Kunststoff
- Unterputzmontage in gängigen 65er-Schalterdosen
- Aufputzmontage mit passendem, optional erhältlichem Gehäuse ATT-300
- Schraub-Steck-Anschluss

#### Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

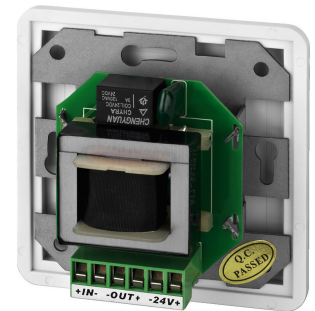
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

#### Sicherheits- und Warnhinweise

Im Betrieb liegt berührungsfähige Spannung bis 100 V an den Anschlusskabeln an. Die Installation darf nur durch Fachpersonal erfolgen. Achten Sie auf die richtige Leistungsanpassung. Eine Überlastung führt zur Beschädigung der Verstärker-Endstufe und des Lautstärkstellers!

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.



Der Regler passt nicht in EDIZIOdue Armaturen.

#### Empfohlenes Zubehör

ATT-300	Aufputz AP-Gehäuse 83x83x51mm
ATT-300C	Unterputz UP-Gehäuse 91x 91x52mm
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
SPC-515/WS	LS-Kabel 100m 2x1.5mm weiss HIGHLY FLEXIBLE
SPC-515CA	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz ECONOMY QUALITY
SPC-525/SW	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
SPC-525CA	LS-Kabel 100m 2x2.5mm schwarz ECONOMY QUALITY
ZNK2/9	Lautsprecherkabel 2x2,5 mm <sup>2</sup> , Ges.durchm.8mm
ZNK2/65FRNC	Lautsprecherkabel 2x1.5mm <sup>2</sup> , 100 Volt, Meterware
ZNKCT7662700	Lautsprecherkabel 2x2.5mm <sup>2</sup> , d:8mm halogenfrei

#### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754179842
<b>Nettogewicht</b>	0,168 kg
<b>Art</b>	ELA-Einbau-Lautstärksteller
<b>Frequenzbereich</b>	50-18000 Hz
<b>Nennbelastbarkeit</b>	12 W
<b>Pflichtempfang</b>	ja
<b>Abmessungen</b>	80 x 80 x 67 mm
<b>Einbautiefe</b>	45 mm
<b>Gewicht</b>	168 g
<b>Aufputzgehäuse</b>	ATT-300