

ACCESSOIRES HAUT-PARLEURS

ATTÉNUATEURS



DESCRIPTION

- Atténuation en 10 paliers (de 0 dB à - 33 dB) palier 0 = arrêt
- Relais 24 V de rétablissement de niveau
- Face avant et bouton de réglage en aluminium anodisé
- Boîtier métal correspondant pour un montage en saillie ou encastré

CARACTÉRISTIQUES	ATR 30	ATR 60	ATR 120
Bande passante	50 - 18 000 Hz		
Puissance nominale (RMS)	30 W	60 W	120 W
Relais	Oui		
Dimensions	80 x 45 x 80 mm		

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Atténuateur ligne 100 V avec rétablissement niveau	ATR 12 (code 00220)
Atténuateur ligne 100 V avec rétablissement niveau	ATR 24 (code 00221)
Atténuateur ligne 100 V avec rétablissement niveau	ATR 36 (code 00222)
Atténuateur ligne 100 V avec rétablissement niveau	ATR 50 (code 00223)



DESCRIPTION

- Atténuation en 10 paliers (de 0 dB à - 33 dB) palier 0 = arrêt
- Face avant et bouton de réglage en plastique blanc
- Boîtier plastique correspondant pour un montage en saillie ou encastré
- Relais 24 V de rétablissement de niveau

CARACTÉRISTIQUES	AT 6	AT 12	AT 24	AT 36	AT 50N
Bande passante	50 - 18 000 Hz				
Puissance nominale (RMS)	6 W	12 W	24 W	36 W	50 W
Relais	Non				
Dimensions	84 x 52 x 84 mm				

DÉSIGNATIONS MODÈLES

Atténuateur avec autotransformateur ligne 100 V	AT 6 (code 00211)
Atténuateur avec autotransformateur ligne 100 V	AT 12 (code 00212)
Atténuateur avec autotransformateur ligne 100 V	AT 24 (code 00213)
Atténuateur avec autotransformateur ligne 100 V	AT 36 (code 00214)
Atténuateur avec autotransformateur ligne 100 V	AT 50N (code 00215)
Boîtier plastique à encastrer (série AT)	VC-1 (code 02047)



DESCRIPTION

- Atténuation en 10 paliers (de 0 dB à - 33 dB) palier 0 = arrêt
- Face avant et bouton de réglage en plastique blanc
- Boîtier plastique correspondant pour un montage en saillie ou encastré
- Relais 24 V de rétablissement de niveau

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	AT 100
Bande passante	50 - 15 000 Hz
Puissance nominale (RMS)	100 W
Relais	Oui
Dimensions	84 x 52 x 84 mm

DÉSIGNATION MODÈLE

Atténuateur avec autotransformateur ligne 100 V	AT 100 (code 00216)
---	-------------------------------

