



## Atenuador regulable HighVHF/UHF, con paso LowVHF Regulación 0-20dB

Atenuador ajustable en formato enchufable para regular el nivel de señal terrestre en las bandas HighVHF y UHF (174...862MHz). Mientras, para LowVHF (54...88MHz) el dispositivo trabaja como filtro de paso sin alterar el nivel de la señal, permitiendo obtener a su salida niveles en las diferentes bandas mucho más equilibrados entre sí.

Se recomienda su uso para el equilibrio de la señal terrestre antes de la entrada de una central AvantX.

<b>Ref.</b>	765380
<b>EAN13</b>	8424450251249

### Embalaje

<b>Caja</b>	1 Unidades
<b>Caja</b>	10 Unidades

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	80,00 g
<b>Peso bruto</b>	100,00 g

### Destaca por

- Regulación de 0-20dB
- Chasis de alto blindaje, fabricado en Zamak

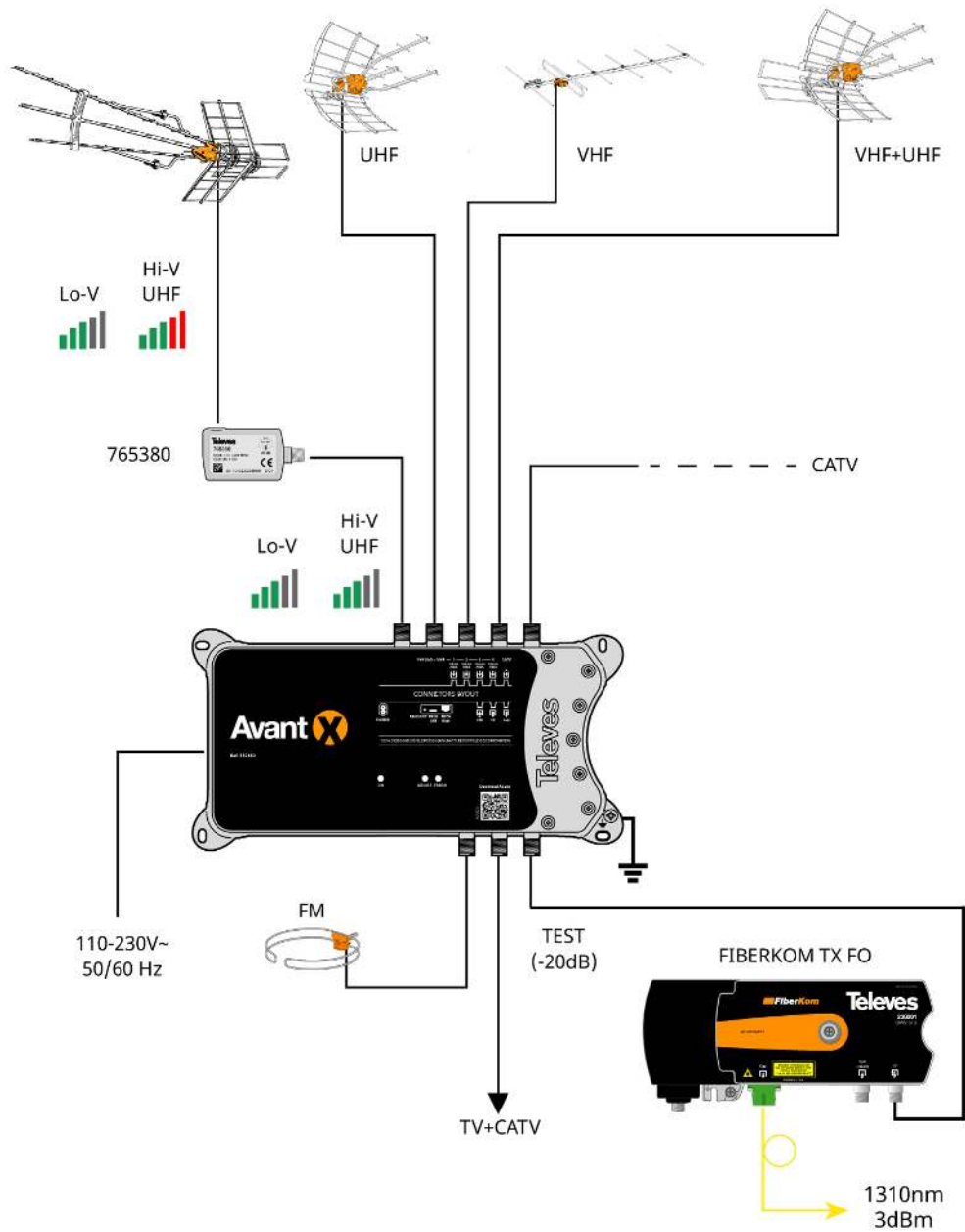
### Características principales

- Incluye paso de DC
- Formato enchufable
- Conectores F (macho-hembra)

## Notas de Aplicación

---

La señal es captada por la antena con diferentes niveles de señal en cada banda. Para solventar esta diferencia de nivel, se instala el atenuador entre la antena y la entrada a la central amplificadora. Este dispositivo deja pasar de la señal en la banda LowVHF al mismo tiempo que permite regular el nivel de señal de las bandas HighVHF y UHF. De esta forma se obtiene una señal mucho más equilibrada entre bandas a la entrada de la AvantX.



## Especificaciones técnicas

---

Margen de frecuencia	MHz	54...88	174...862
Pérdidas de inserción	dB	<1,5 (máx. 3)	
Margen de atenuación	dB	-	0-20
Pérdidas de retorno	dB	>10	
Paso DC		Entrada<->Salida	
Índice de protección		IP20	