

# COMPONENTES DISTRIBUCIÓN 2GHz

## DIPLEXORES BLINDADOS

### Serie **DXR +**

Diplexores blindados con conexión "puente-brida".

#### APLICACIÓN

Aptos para instalaciones de TV digital y analógica.

- DXR 216 +: diplexor de 2 entradas / 1 salida, idóneo para mezcla o desmezcla de señales RF / 1ª FI SAT.
- DXR 2D +: distribuye las señales de la cabecera RF para 2 bajantes, permitiendo la mezcla de cada una con 2 señales diferentes de 1ª FI SAT. Idóneo para instalaciones ICT.

#### CARACTERÍSTICAS

- Caja de zamak de alto blindaje.
- Bajas pérdidas y excelente respuesta en frecuencia.
- Fáciles de instalar en espacios reducidos.
- DXR 216 +: Paso de señales DiSEqC de la salida a la entrada de satélite.



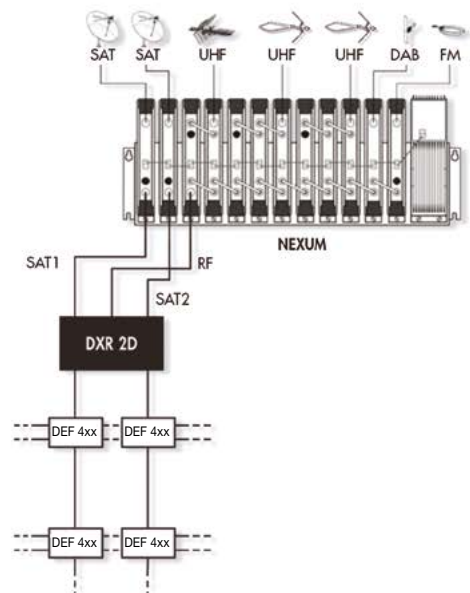
distribución

MODELO	DXR 216+		DXR 2D+	
Referencia	86244		86243	
Paso de corriente 24 V <sub>DC</sub> , 0 5A, 2 KHZ	SAT IN - OUT		-	
Bandas cubiertas	RF	SAT	RF	SAT
Frecuencia de trabajo MHz	15 ÷ 862	950 ÷ 2300	15 ÷ 862	950 ÷ 2300
Nº de entradas	1	1	1	2 (SAT 1 y SAT 2)
Nº de salidas	1		2 (SAT 1 + RF y SAT 2+ RF)	
Pérdidas de paso dB	1,7	2	5	1 (950-1200 MHz 2 dB)
Rechazo de entrada SAT a RF dB	33		25	
Rechazo de entrada RF a SAT dB	25		25	
Impedancia Ω	75			
Pérdidas de retorno dB	10			
Dimensiones embalaje mm	185 x 90 x 50			
Peso Kg	0,85			

#### Conexiones



#### Ejemplo de aplicación DXR 2D +



#### Diagrama interno DXR 2D +

