

Serie **FMS A**

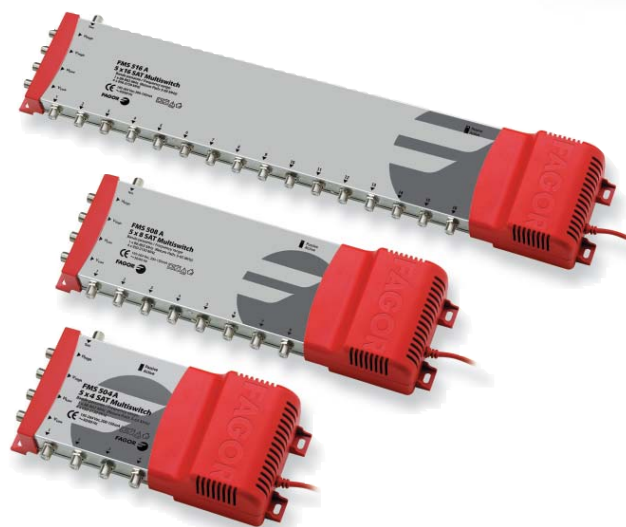
**Multiswitches blindados com fonte de alimentação integrada.**

**APLICAÇÃO**

Adequados para instalações de tamanho pequeno e médio onde se deseje distribuir o sinal de um ou dois satélites. Um só cabo transmite para cada utilizador quer o sinal de satélite quer o sinal terrestre, e cada utilizador tem acesso de maneira independente a quaisquer polaridades de satélite.

**CARACTERÍSTICAS**

- Distribuição em estrela de 4 ou 8 polaridades de satélite.
- Transmissão do sinal terrestre, permitindo seleccioná-lo para activo ou passivo para se adaptar às diferentes instalações.
- Dispõe em todos os casos de via de retorno 5-65 MHz.
- Para distribuições de 4,8 ou 16 utilizadores.
- Controlo por tensão/som desde os receptores de utilizador. Os modelos de 8 entradas suportam comandos DiseqC2.0.
- A alta selectividade dos filtros de entrada garante a qualidade máxima do sinal.



MODELO		FMS 504 A	FMS 508 A	FMS 516 A	FMS 904 A	FMS 908 A	FMS 916 A
Referência		86410	86411	86412	86413	86414	86415
Entradas		4 Sat. + 1 Terr			8 Sat. + 1 Terr		
Saídas		4	8	16	4	8	16
Banda coberta	Via de retorno Terr SAT	MHz		5 - 65 88 - 862 950 - 2150			
Ganho	Via de retorno Terr Pasiva * Terr Activa * SAT	dB		-15    -18    -22    -16    -16    -22 -17    -20    -24    -19    -20    -24 5 ± 2.0    2 ± 2.0    -1 ± 2.0    3 ± 2.0    3 ± 2.0    4 ± 2.0 -4 ± 2.0    -6 ± 2.0    2 ± 2.0    2 ± 2.0    1 ± 2.0    0 ± 2.0			
Nível máximo de saída	Terr Activa * SAT	DIN 45004B - 60 dB DIN 45004B - 35 dB		dBµv 90 105			
Rejeição entre entradas	Terr a SAT SAT a Terr SAT -SAT	dB		30 35 30			
Isolamento entre saídas		dB		30			
Seleção polaridade		13Vdc / 18Vdc • 0 / 22 KHz					
Seleção satélite		—			DiseqC2.0		
Máxima corrente LNB		mA			600    1000		
Perdas de retorno entrada		dB		10			
Perdas de retorno salida		dB		10			
Conectores		F (h)					
Consumo de corrente desde o receptor		mA			Máx. 65    Máx. 70		
Alimentação da rede		Vac    230 ± 15% / 50 Hz					
Consumo da rede sin carga LNB	Terr Pasiva * Terr Activa *	W		2,2    2,2    2,2    3,8    3,8    4,2 2,8    2,8    3,6    4,8    4,8    7,2			
Temperatura de funcionamento		°C    -10 a 55					
Dimensões embalagem		mm		285 x 131 x 63    357 x 131 x 63    558 x 131 x 63    357 x 131 x 63    357 x 131 x 63    558 x 131 x 63			
Peso		Kg		0,71    0,90    0,96    0,92    1,42    1,36			

\* Terr activa ou passiva seleccionável através de switch.