

Impianti SAT: multiswitch serie mM New

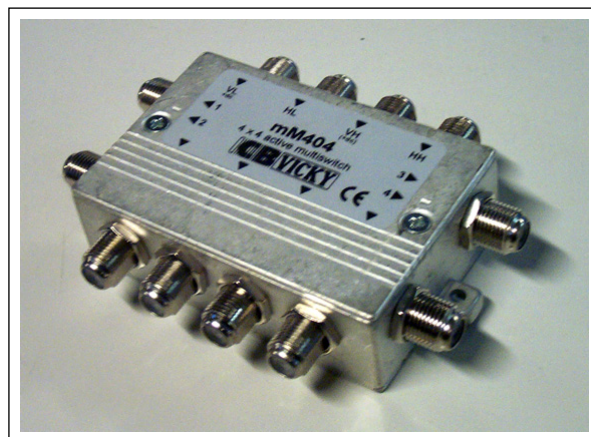
Multiswitch serie mM a 4 cavi mod. 404 New.

Il multiswitch derivatore serie mM a 4 cavi ha una attenuazione di derivazione di 3 dB.

Con questi multiswitch si possono realizzare piccoli impianti senza amplificatore di testa fino a 4 derivazioni (piani) mentre dalla quinta in poi è necessario inserire un amplificatore ogni cinque derivazioni, partendo con un amplificatore di testa e altri eventuali amplificatori posti tra gruppi di 5 multiswitch.

Per alimentare l'LNB occorre inserire un apposito inseritore di tensione oppure sfruttare la tensione fornita tramite un eventuale amplificatore di testa.

L'ultimo multiswitch della cascata può diventare terminale inserendo sulle uscite di linea le apposite resistenze di chiusura isolate.



Multiswitch derivatore a quattro cavi mM 404 New

Multiswitch serie mM a 4 cavi

	mM 404
Frequenza ingresso/uscita	950 ÷ 2.150 MHz
Ingressi/uscite satellite	4
Uscite ricevitori	4
Attenuazione di passaggio	3 dB
Attenuazione di derivazione	3 dB
Isolamento tra gli ingressi	> 30 dB
Isolamento tra le uscite	> 25 dB
Livello max derivazione (-35 dB IMA ₂)	100 dB μ V
Alimentazione	Tramite ricevitore SAT
Perdita di ritorno ingresso/uscita	> 10 dB
Dimensioni in mm (l x h x p)	91 x 67 x 23
Segnali di commutazione	14/18 volt - 0/22 kHz