

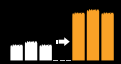
easyswitch

Series

ECO MODE



AUTOMATIC
LEVEL CONTROL



Made in
EU

SYSTEM PRZEŁĄCZAJĄCY

easyswitch

NR KAT. 719001, 719101

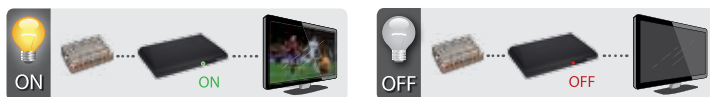
Konfigurowalny system przełączający, który za pomocą jednego referencyjnego multiswitcha, pozwoli rozwiązać problem instalacji dla wielu piętér i użytkowników.

Wielkość strat rozdzielania określa się za pomocą przełączników DIP (Dual In-line Package).

Centralny wzmacniacz systemu **easyswitch** dysponuje autoregulacją poziomu i trybem oszczędzania energii.

N.K.	OPIS	KOD EAN 13
719001	MULTISWITCH 5X5X4	24450154205
719101	WZMACNIACZ MSW 5X5X4	24450154199

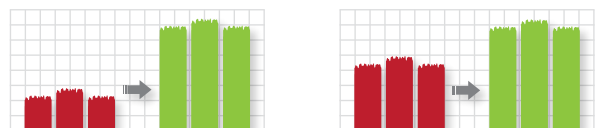
TRYB EKO



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

- **Jedyny produkt** z konfigurowalnym multiswitchem.
- Obudowa **EasyF** z nowym, lepiej ekranowanym, kołnierzem i łatwiejszą obsługą.
- **Elastyczne zasilanie:** przez odbiornik lub przez własny zasilacz zewnętrzny.
- Mieszanie MATV.
- Zdolność przełączania 4 polaryzacji i wyjście dla 4 użytkowników przez multiswitch.
- Wzmacniacz SAT + MATV z **autoregulacją poziomu**.
- **System jest kompatybilny z innymi multiswitchami** dzięki przejściu zasilania we wszystkich wejściach SAT.
- Instalacja w strukturze kaskady lub gwiazdy.
- Do 10 multiswitchy w kaskadzie.
- **Pasywny kanał zwrotny 5 - 65MHz**, dzięki czemu system jest kompatybilny z sieciami danych i operatorem.
- **Energooszczędny Tryb EKO:** system automatycznie wykrywa kiedy użytkownik wyłączył zasilanie LNB i aktywnych etapów częstotliwości pośredniej (IF).

AUTOMATYCZNA KONTROLA POZIOMU



SYSTEM PRZEŁĄCZAJĄCY

easyswitch

Series

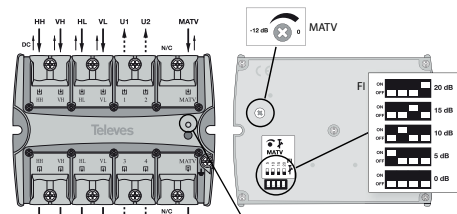
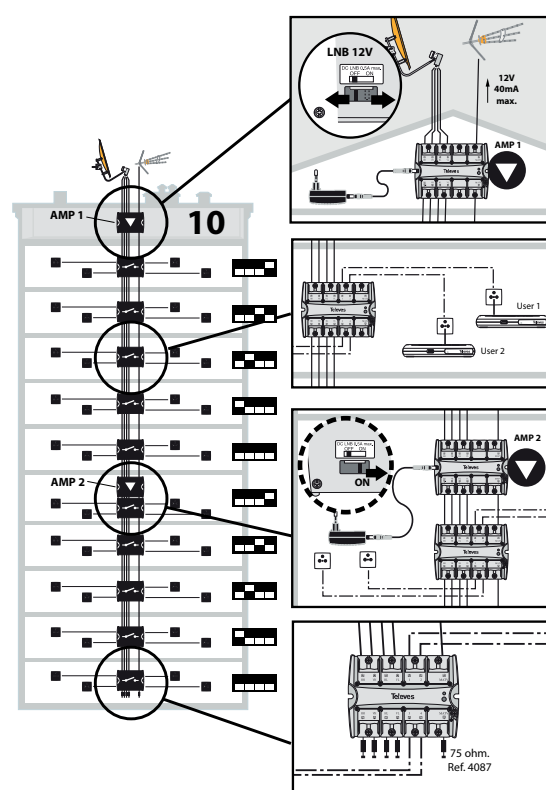
KONFIGUROWALNY SYSTEM, BEZ DOSTOSOWYWANIA

ROZDZIELANIE 4 POLARYZACJI I MATV

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

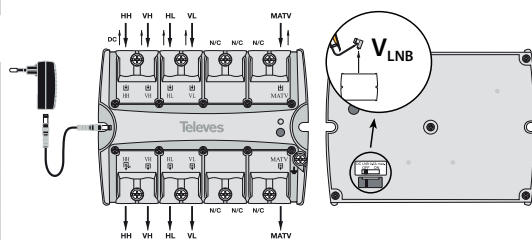
Etap IF		719001	719101
Zakres częstotliwości	MHz	950 - 2150	
Wzmocnienie		1	20...28
Regulacja ARW	dB	-	20
Straty zwrotne		10	
Napięcie przełączania pol.	Vdc	12/18	-
Przełączanie pasma	KHz	0/22	-
Maks. napięcie wyjścia (EN50083)	dBμV	105	112
Tłumienie przejścia		1,5	-
Wybieralne tłumienie przy rozdzielaniu DIP	dB	0,5, 15, 20	-
Odrzucenie między wyjściami		30	40
MATV			
Zakres częstotliwości	MHz	5 - 862	87 - 862
Wzmocnienie		-	10...14
Regulacja ARW	dB	-	20
Straty zwrotne		10	
Maks. napięcie na wyjściu (DIN45004B)	dBμV	-	112
Maks. napięcie na wyjściu (EN50083)	dBμV	-	92
Współczynnik szumów		6	
Tłumienie bypass		25	-
Regulacja bypass	dB	12	-
Tłumienie		1,5	
Odrzucenie między wyjściami		20	-
Kanał zwrotny			
Zakres częstotliwości	MHz	-	5 - 65
Tłumienie	dB	-	2
Zasilanie			
Napięcie zasilania	V	12...18 (STB)	12 (Jack)
Zużycie na użytkownika	mA	60	-
Zużycie przy maks. mocy	W	-	9,6
Zużycie przy trybie ECO	W	-	0,8
Przejście zasilania do LNB (maks.)	mA	300	500
Przejście zasilania przez wejście MATV (12)	mA	40 (STB)	40
Ogólne			
Wejścia (HH, HL, VH, VL, MATV)		5	
Wyjścia (HH, HL, VH, VL, MATV)	n°	4	
Wyjścia użytkownika		4	-
Waga	g	200	
Wymiary	mm	95 x 70 x 30	
Indeks ochrony		IP20	

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA



Nr kat.719001

Wskaźnik LED informuje, że użytkownik jest podłączony. Pozwala wykryć problemy w sieci koncentrycznej.



Nr kat.719101