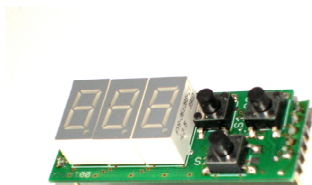


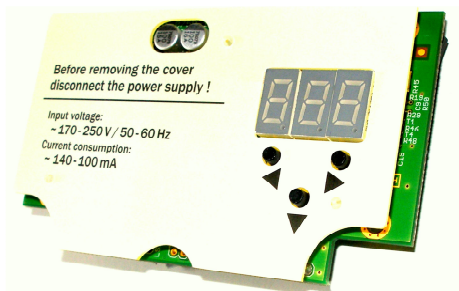
C-729 moduł sterowania lokalnego M-729 moduł monitorowania



RoHS



Moduł C-729



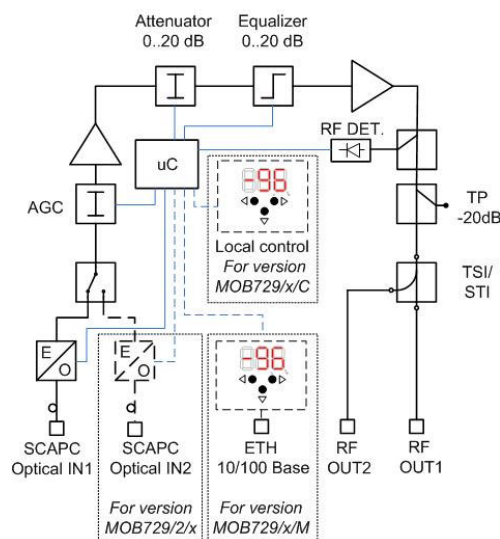
Moduł M-729

M-729 to moduł monitoringu umożliwiający zdalne zarządzanie i sterowanie odbiornikiem optycznym MOB-729. Dzięki zastosowanej technologii mikroprocesorowej odbiornika możliwa jest pełna kontrola nad parametrami optycznymi jak i RF. Zainstalowany detektor pozwala na zdalny pomiar wyjściowego poziomu RF, możliwe jest zdalne ustawianie histerezy przełączeń dla wersji dwuwęściowej. Oprócz sterowania możliwe jest ustawienie alarmów, które dzięki wykorzystaniu protokołu komunikacji SNMP v2c wysyła „trapy” alarmowe pod wskazany adres IP. Oprócz standardu SNMP, dostępny jest również interfejs WWW. Moduł monitoringu wyposażony jest w trzy cyfrowy wyświetlacz z klawiaturą umożliwiającą lokalne zmiany parametrów. Moduł **M-729** posiada unikatowy MAC adres, wbudowaną funkcję DHCP, możliwe jest ustawienie adresu IP ręcznie.

C-729 jest modułem do zarządzania lokalnym odbiornikiem. W przypadku braku konieczności monitorowania pełne sterowanie odbiornikiem odbywa się poprzez trzy cyfrowy wyświetlacz i klawiaturę. Moduł **C-729** może być instalowany i wyjmowany podczas pracy odbiornika dzięki czemu za pomocą jednego modułu można obsłużyć wiele odbiorników.

- Modułowa konstrukcja
- Możliwość powiększania funkcjonalności w czasie
- Interfejs monitoringu SNMPv2c oraz WWW
- Bezprzerwowa regulacja parametrów
- Pomiar poziomu wyjściowego sygnału RF

Schemat blokowy MOB-729 i zastosowanie modułów

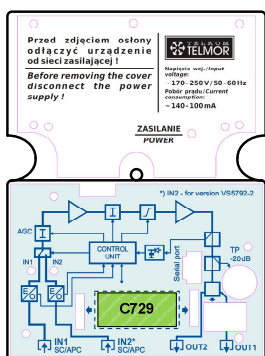


Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

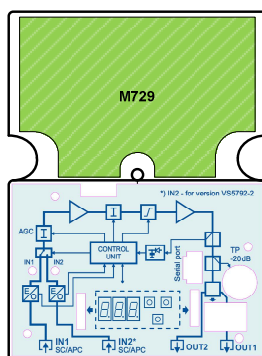
www.telmor.pl

PARAMETRY TECHNICZNE

C-729			M-729		
Pobór mocy (wyświetlacz aktywny)	W	0,12	Pobór mocy (wyświetlacz aktywny)	W	1,1
Pobór mocy (wyświetlacz nieaktywny)	W	0,06	Pobór mocy (wyświetlacz nieaktywny)	W	0,8
Temperaturowy zakres pracy	°C	-20..55	Interfejs RJ45	Base	10/100
STEROWANE PARAMETRY (Odczyt / Zapis)			MONITOROWANE PARAMETRY (Odczyt / Zapis)		
Wejściowa moc optyczna (Pin)		O/-	Standardy komunikacji		SNMPv2c, WWW
Histereza przełączania wejść optycznych (Pin _{min} /Pin _{max})		O/Z	Temperaturowy zakres pracy	°C	-20..55
Wybór wejścia (A/ B/ preferowany A/preferowany B)		O/Z			
Moc wyjściowa RF (Pout)		O/-			
Regulacja Tłumika (A)		O/Z			
Regulacja korektora (Eq)		O/Z			
Ustawienie AGC (on/off)		O/Z			



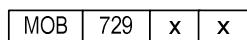
MOB-729/x/C



MOB-729/x/M

Widok poglądowy instalacji modułów (brak możliwości instalacji dwóch modułów jednocześnie)

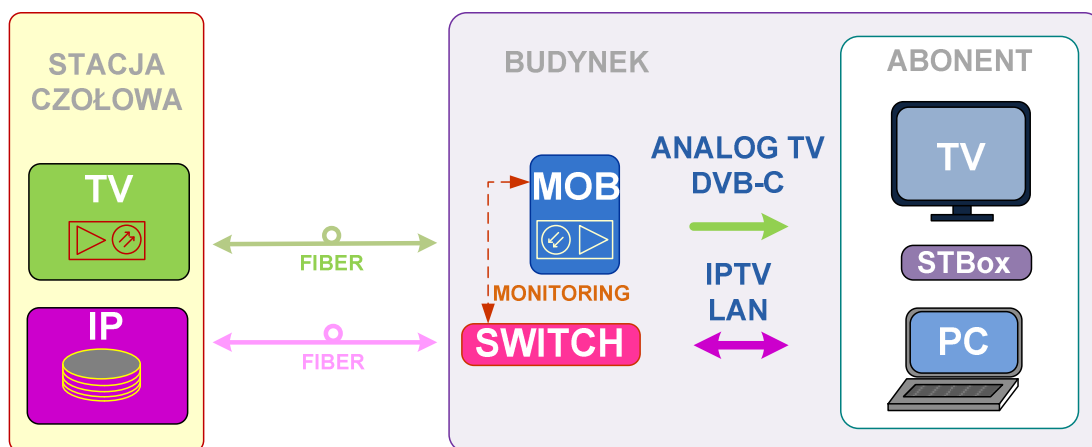
Konfiguracja urządzenia:



Sterowanie (M) - płytkę monitoringu M-729, (C) - moduł sterowania lokalnego C-729

Ilość wejść optycznych: (1) - jedno, (2) - dwa

Przykład zastosowania MOB-729/x/M



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl