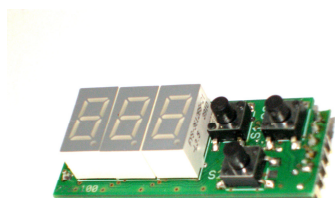


## Moduły do sterowania i zarządzania MOB-729

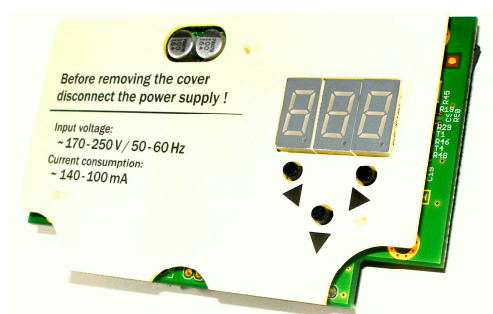
### C-729 moduł sterowania lokalnego M-729 moduł monitorowania



RoHS



Moduł C-729

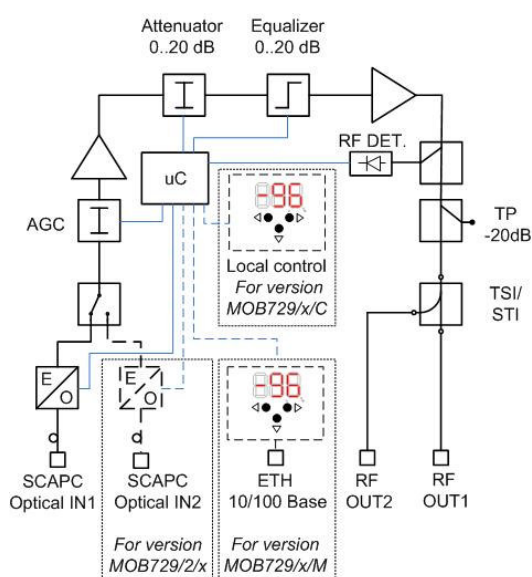


Moduł M-729

**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 lokalnego 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.

#### Schemat blokowy MOB-729 i zastosowanie modułów



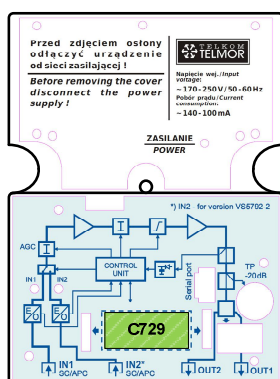
- Modułowa konstrukcja
- Możliwość powiększania funkcjonalności w czasie
- Interfejs monitoringu SNMPv2c oraz WWW
- Bezprzerwowa regulacja parametrów
- Pomiar poziomu wyjściowego sygnału RF

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

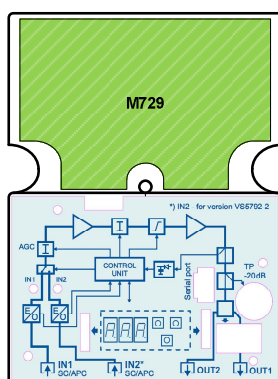
[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)

## 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 |         |
| Histeresa przełączania wejść optycznych (Pin <sub>min</sub> / Pin <sub>max</sub> ) |    | O/Z     | Temperaturowy zakres pracy                                                         | °C           | -20..55 |
| Wybór wejścia (A/ B/ preferowany A/preferowany B)                                  |    | O/Z     | MONITOROWANE PARAMETRY (Odczyt / Zapis)                                            |              |         |
| Moc wyjściowa RF (Pout)                                                            |    | O/-     | Wejściowa moc optyczna (Pin)                                                       |              | O/-     |
| Regulacja tłumika (A)                                                              |    | O/Z     | Histeresa przełączania wejść optycznych (Pin <sub>min</sub> / Pin <sub>max</sub> ) |              | O/Z     |
| Regulacja korektora (Eq)                                                           |    | O/Z     | Wybór wejścia (A/ B/ preferowany A/preferowany B)                                  |              | O/Z     |
| Ustawienie AGC (on/off)                                                            |    | O/Z     | Moc wyjściowa RF (Pout)                                                            |              | O/-     |
|                                                                                    |    |         | Alarmu mocy wyjściowej RF (RF <sub>min</sub> / RF <sub>max</sub> )                 |              | O/Z     |
|                                                                                    |    |         | Temperatura (T)                                                                    |              | O/Z     |
|                                                                                    |    |         | Alarm temperatury (T Min/ T Max)                                                   |              | O/Z     |
|                                                                                    |    |         | Regulacja tłumika (A)                                                              |              | O/Z     |
|                                                                                    |    |         | Regulacja korektora (Eq)                                                           |              | O/Z     |
|                                                                                    |    |         | Lokalizacja (Koordynaty GPS)                                                       |              | O/Z     |
|                                                                                    |    |         | Ustawienie AGC (on/off)                                                            |              | O/Z     |
|                                                                                    |    |         | Identyfikacja (typ, model, SN, MAC)                                                |              | O/-     |
|                                                                                    |    |         | Połączenie ETH (IP, DHCP)                                                          |              | O/Z     |
|                                                                                    |    |         | Zasilanie                                                                          |              | O/-     |
|                                                                                    |    |         | Otwarcie obudowy                                                                   |              | O/-     |



MOB-729/x/C



MOB-729/x/M

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

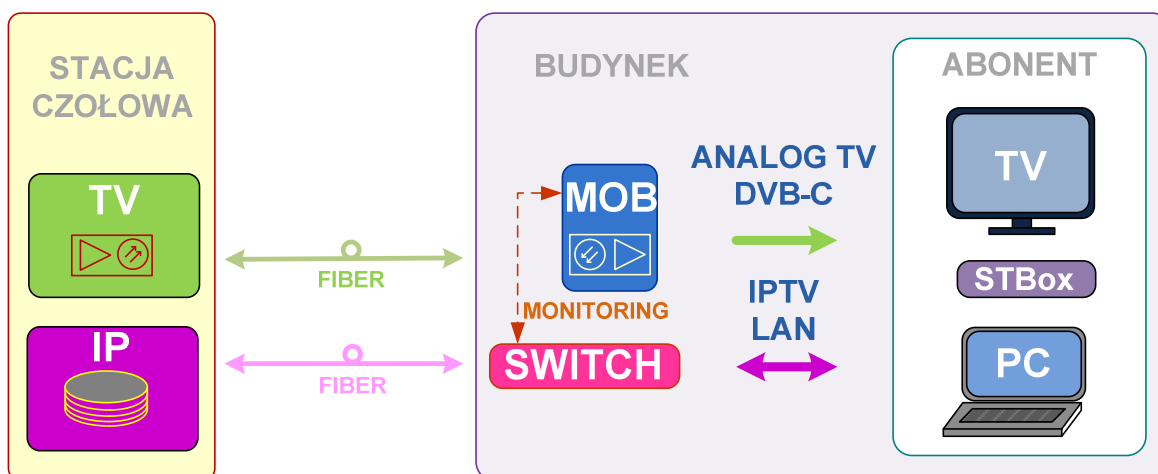
Konfiguracja urządzenia:

|     |     |   |   |
|-----|-----|---|---|
| MOB | 729 | x | x |
|-----|-----|---|---|

Sterowanie (M) - płytka 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](http://www.telmor.pl)