

#### Opis produktu

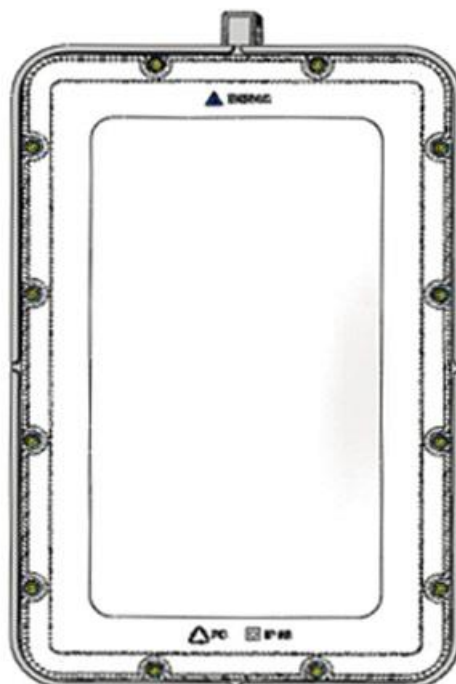
Wyniesiony moduł transmisyjny jest światłowodowym węzłem agregującym sieci transmisji Ethernet/IP obsługującym zasilane w standardzie PoE, o budowie umożliwiającej zabudowanie w sposób ukryty np. w studniach telekomunikacyjnych lub gruntowych zasobnikach światłowodowych. Jest to szczególnie korzystne w sytuacji prowadzenia instalacji telekomunikacyjnych w niedozorowanych obszarach leśnych.

#### Podstawowe cechy:

- Stanowi mechaniczną osłonę dla sprzętu telekomunikacyjnego umożliwiającą montaż w studniach kablowych lub pod ziemią.
- Wykonanie z wysokoudarowego poliwęglanu.
- Stopień szczelności IP68, odporność mechaniczna IK10.
- Do 12 szczelnych złączy kablowych
- Wbudowana kasetka światłowodowa do 12 spawów.
- Obsługa do 8 urządzeń PoE z maksymalnym bilansem mocy do 160W, 8 portów POE (do 6 x POE 802.3af + 2x extendent 802.3at do 60W )
- Złącza do 8 x rj45, 2 x SFP (1Gb/s)
- Zasilanie DC 18-72V
- **Opcje dodatkowe:**
- Czujnik otwarcia obudowy , czujnik światła , czujnik akcelometryczny, czujnik temperatury, w pełni konfigurowalny przez panel zarządzania. Wspierane protokoły: http, https, snmp, modbus, mqtt.
- Zasilanie urządzeń zewnętrznych 12VDC lub 24VDC do 20W

#### Zdjęcie produktu

#### FORESTER MHV



#### Specyfikacja:

Cecha	Opis
Wymiary	438x278x145
Wykonanie	poliwęglan
Odporność środowiskowa	IP 68 IK 10

#### Producent:

MWM Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul. Grottgera 35  
tel/fax 032 279 05 48, 32 733 57 70 do 71, 32 700 35 90  
[www.forester.com.pl](http://www.forester.com.pl)  
e-mail: [biuro@mwm.pl](mailto:biuro@mwm.pl)