



### Moduł komunikacyjny SM-ONEHUB

Urządzenie do odczytywania, przetwarzania oraz wysyłania danych odczytanych z kompensatorów SM-SVG/ASVG. Odczytane dane wizualizowane są na stronie internetowej [onehub.smone.pl](http://onehub.smone.pl)

#### Informacje ogólne

Numer katalogowy	106067
Przeznaczenie	- odczytywanie danych z kompensatorów SM-SVG/ASVG - przetwarzanie danych i ich wizualizacja na stronie internetowej

#### Parametry urządzenia

Napięcie znamionowe	230V (85~264V) AC
Częstotliwość znamionowa	50Hz (45~63Hz)
Moc znamionowa	15W

#### Podłączenie, komunikacja

Podłączenie do sieci	L+N+PE
Podłączenie do kompensatora SVG/ASVG	- podłączenie przez port RS485 (2-przewodowe)
Komunikacja	- RS485 (Modbus) - Ethernet LAN
Liczba urządzeń	- możliwość podłączenia do 8 kompensatorów SVG/ASVG

#### Funkcje

Wbudowane funkcje	- wizualizacja odczytanych danych na stronie <a href="http://onehub.smone.pl">onehub.smone.pl</a> - wizualizacja stanu pracy kompensatora - wysyłanie powiadomień e-mail w razie awarii lub przekroczeń - pobieranie zarchiwizowanych danych z kompensatora - licznik energii elektrycznej - cykliczne raportowanie
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Parametry mechaniczne i środowiskowe, zgodność z normami

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia podczas pracy	-25~+60°C
Sposób chłodzenia	Chłodzenie psywne
Wymiary	- wysokość 41mm - szerokość 155mm - głębokość 118mm
Sposób instalacji	Natynkowy

## Widoki urządzenia

