

Ulepszenie GP40-PRO-5G + Internet Cloud GSM

Kod producenta: ULGP40P-5G

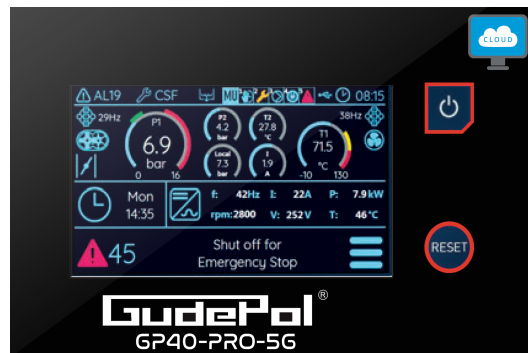


ULEPSZENIE GP40-PRO-5G Z INTERNET CHMURA LTE/5G

Pozycja zawiera wymianę na etapie produkcji standardowego **panelu kontrolnego** w sprężarce na model **GP40-PRO-5G z wbudowanym modułem Internet/GSM**. **GP40-PRO-5G** jest wyposażony w duży, czytelny, dotykowy ekran pojemnościowy 4,3" pokryty szkłem hartowanym.

Oprócz cech z rozwiązania standardowego ulepszenie zawiera również:

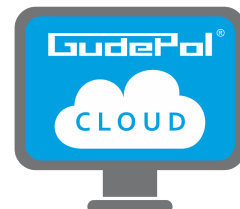
- ✔ **Wewnętrzny moduł Internet/GSM** do połączenia z **Internet/Chmura LTE/5G** pozwalający na zdalne sterowanie i monitoring statusu kompresora
- ✔ **Wbudowany licznik energii** pokazujący zużycie energii
- ✔ Możliwość podłączenia kompresora w **kaskadę** jako urządzenie nadrzędne (Master)
- ✔ **Komunikaty** dotyczące pracy kompresora są przekazywane **w 8 językach** (polski, angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, turecki, portugalski)
- ✔ **Zintegrowany zegar** pozwala ustawić **3 harmonogramy pracy** dla jednego dnia w tygodniu
- ✔ **Port RS485 / Modbus RTU** pozwala na podłączenie kompresora do komputera w celu monitorowania pracy urządzenia lub systemów zarządzania, jak np. BMS
- ✔ **Automatyczny rozruch kompresora** po zaniku napięcia w sieci elektrycznej
- ✔ **Wbudowany buzzer** sygnalizujący akustycznie alarmy.



Internet Chmura LTE/5G zapewnia dostęp do **profilu internetowego**. Poprzez urządzenia stacjonarne i mobilne, takie jak komputer, tablet lub smartfon mamy możliwość sterowania całą pracą kompresora **24h/7** z każdego miejsca na Ziemi. Ponadto system ten jest **w pełni zabezpieczony** przed zagrożeniami płynącymi z sieci.

Rozwiązanie to zakłada **zdalne sterowanie** podłączonymi kompresorami śrubowymi. W każdej chwili możliwe jest przeglądnięcie dziennika alarmów oraz sprawdzenie, czy kompresor nie uległ awarii. Umożliwiony jest również dostęp do licznika, tzw. **zegara serwisowego**, gdzie wyświetlany jest m.in. czas pracy kompresora, czas wymiany filtrów czy pozostała ilość godzin do przeglądu serwisowego.

Zintegrowany system pozwala na zmianę parametrów urządzenia takich jak: ciśnienia roboczego, programowania ON/OFF czy harmonogramu czasu pracy. Zdalny dostęp zapewnia możliwość konfiguracji parametrów maszyny czy uzyskanie aktualnych informacji o systemie.



ONLINE READY



Strona firmowa produktu: https://www.gudepol.eu/product_info.php?products_id=12649