

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/sterownik-podcisnienia-do-przepustnicy-wydechu-z-pilotem-p-51374.html>

## Sterownik podciśnienia do przepustnicy wydechu z pilotem



Cena brutto	<b>359,98 zł</b>
Cena netto	<b>292,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>VC-UNIT</b>
Kod EAN	<b>5906702521919</b>

### Opis produktu

Sterownik podciśnienia do przepustnicy wydechu z pilotem. Kompletne urządzenie umożliwiające zdalne sterowanie pneumatyczną przepustnicą układu wydechowego. System pełni jednocześnie funkcję elektrycznej pompy próżniowej, generując podciśnienie potrzebne do otwarcia zaworu oraz automatycznie uwalniając je podczas zamykania kłapy. Instalacja nie wymaga ingerencji w fabryczny układ podciśnienia — wystarczy podłączyć zasilanie 12V oraz doprowadzić przewód powietrzny do przepustnicy. Idealne rozwiązanie do aut seryjnych i tuningowanych, umożliwiające szybkie przełączanie między trybem cichym i sportowym za pomocą pilota. Zewnętrzna antena – zwiększony zasięg pilotów i stabilna komunikacja radiowa. Prosta instalacja – przewód zasilający zakończony wtyczką 12V, możliwość podłączenia pod gniazdo zapalniczki lub zasilanie ACC. Zdalne sterowanie – dwa piloty umożliwiają obsługę zaworu jednym przyciskiem (bateria CR2032 – brak w zestawie). Wysoka jakość wykonania – obudowa sterownika wykonana z odpornego stopu aluminium zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła oraz odporność na korozję i zużycie. Bezpieczeństwo montażu – system działa niezależnie od podciśnienia silnika; brak konieczności modyfikacji fabrycznego układu. Łatwa obsługa – ON – urządzenie wytwarza podciśnienie i otwiera klapę przepustnicy. OFF – system spuszcza ciśnienie, a kłapa wraca do pozycji wyjściowej.

Specyfikacja sterownika: -Wymiary centralki: 154 × 105 × 55 mm -Zasilanie: 12V (gniazdo zapalniczki lub stałe +12V) -Zasięg pilotów: 50–100 m -Materiał obudowy: aluminium – wysoka odporność i wydajne chłodzenie Zawartość: -Jednostka sterująca -Przewód vacuum 5m -Przewód zasilający (zapalniczka samochodowa) -Antena -Pilot zdalnego sterowania 2x -Trójnik