


Optyczny czujnik poziomu paliwa w zbiorniku pośrednim palnika

Optyczny czujnik poziomu paliwa załącza podajnik paliwa ze zbiornika głównego do zasobnika pośredniego w palniku. Zasilanie prądu musi być tak podłączone by faza wypadła na brązowy kabelek.

Jeżeli po instalacji palnikopodajnik nie załącza się należy sprawdzić funkcje czujników

Poniższe czynności może dokonywać wyłącznie autoryzowany instalator

Poprawne działanie czujników paliwa w pośrednim zasobniku palnika należy sprawdzić w następujący sposób:

1. Wymontować „Nadajnik” (na białym przewodzie) i „Odbiornik” (na niebieskim przewodzie) z zasobnika pośredniego i wyjąć na zewnątrz.
2. Przełączyć sterownik w tryb pracy ręcznej przyciskiem  i załączyć na stałe pracę

Podajnika palnika przyciskiem  .

3. „Odbiornik” skierować np. w stronę żarówki => podajnik zasobnika powinien zacząć pracować.

Jeśli podajnik podjął pracę to podłączenie „Odbiornika” jest poprawne!!!

Jeśli nie pracuje, to należy zmienić polaryzację przewodów (tzn. zamienić biały przewód z czerwonym).

4. „Nadajnik” zbliżyć na odległość około 5cm do „Odbiornika” =>podajnik zasobnika powinien zacząć pracować.

Jeśli nie pracuje, to należy zmienić polaryzację przewodów (tzn. zamienić biały przewód z czerwonym).