





**Uwaga**  
 Szczeka menu jest uzależniona czy jest tryb programowania jednego punktu przelazania, czy jest programowanie dla okna

**Instrukcja obsługi**  
 Używaj przycisków **CONF** aby zmienić ustawienia/funkcje.

Wcisnij przycisk **ESC** w przypadku:  
 • wyboru pozadanej funkcji  
 • zapisu ustawień.  
 Jeżeli nastąpi wyjście z trybu programowania bez wciśnięcia przycisku **ESC**, ostatecznie ustawienia nie zostaną zapisane w pamięci czujnika..

Wprowadzając zmiany wartości w konfiguracji, wcisnij przycisk **ESC** przez 3 s. System będzie w trybie regulacji i wyświetlacz wskaze „ADJ”.

W celu wyjścia z konfiguracji wcisnij przycisk **ESC** przez 2 s (wyjatek: uczenie: punkt 2 przelazania).  
 Ustawienia zostaną zapisane.

Funkcja uczenia teach-in również może być realizowana przez uczenie zewnętrzne (parz Parametry techniczne).

W celu usunięcia blokady przycisków (Loc), wcisnij przycisk **ESC** lub **LOCK** przez czas conajmniej 15 s.

Jest możliwość wprowadzenia funkcji opóźnienia zadziałania i/lub przedłużenia zadziałania czujnika (on-delay and / or off-delay).

**Informacje na temat punktu przelazania i okna przelazania czujnika**

Gdy zostało zaprogramowane okno przelazania, przycisk **CONF** wskazuje przelazanie dla punktu o większej wartości, przycisk **ADJ** wskazuje przelazanie dla punktu o niższej wartości przelazania.

Tak długo jak jest aktywny przycisk **ESC** podczas programowania punktu przelazania lub okna przelazania, iprogramowanie odbywa się w sposób dynamiczny. Dzięki temu następuje uczenie przemieszczającego się obiektu. Punkt przelazania będzie przypisany dla wartości średniej pomiędzy wartością maksymalną a minimalną sygnału.  
 Zakres okna przelazania będzie pomiędzy wartością minimalną a maksymalną sygnału.