

KALIBRACJA ZAMKA

Uwaga: Pamiętaj, aby kalibrację przeprowadzać zawsze przy otwartych drzwiach.

Ponieważ kalibracja zamka **GERDALOCK** wymaga ręcznego przekręcania pokrętła, upewnij się, że funkcja **“Tryb pokrętła”** w **Menu->Ustawienia** jest wyłączona. W przeciwnym razie pokrętło będzie obracało się do wcześniej zaprogramowanych pozycji, uniemożliwiając prawidłową kalibrację. Jeśli funkcja **“Tryb pokrętła”** jest aktywna, wyłącz ją, przejdź do ostatniej zakładki **Ustawień** i wciśnij guzik **Zachowaj ustawienia**.

1. Ustaw pokrętło w pozycji, w której rygle zamka są całkowicie schowane (w tej pozycji zamek jest otwarty).

Uwaga: Jeśli od zewnętrznej strony drzwi jest zamontowany pochwyt zamiast klamki, przekręć pokrętło do pozycji, w której odciągnięta jest także zapadka klamki (zamka).

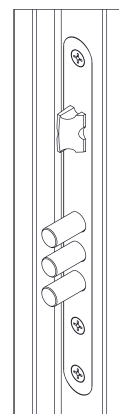
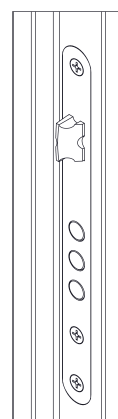
2. Naciśnij guzik zamka i przytrzymaj do usłyszenia **4-ch dźwięków**.



3. Ustaw pokrętło w pozycji, w której rygle są całkowicie wysunięte (w tej pozycji zamek jest zamknięty).

Uwaga: Staraj się ustawić pozycję pokrętła w taki sposób, by nie przekręcać go do oporu. Wystarczy wysunąć całkowicie rygle i dodać niewielki kąt obrotu. Jeśli ustawimy pokrętło „do oporu”, nie będzie można otworzyć zamka od zewnątrz za pomocą standardowego klucza.

4. Naciśnij guzik zamka i przytrzymaj do usłyszenia **4-ch dźwięków**.



Po tej sekwencji zamek będzie skalibrowany i gotowy do użycia!

Uwaga: Jeśli masz zainstalowany pochwyt od strony zewnętrznej drzwi, musisz pamiętać by w pierwszej zakładce **Ustawień: „Klamka czy pochwyt?”** zaznaczyć odpowiedź **Nie** i wybrać czas, przez który **GERDALOCK** odciągnie rygiel klamki (zamka). Podczas otwierania zamka zauważysz, że zaraz po odciągnięciu rygli pokrętło zwalnia i bardzo powoli odciąga zapadkę klamki. Ponieważ jest to czynność wymagająca większej siły niż przesunięcie rygli, zamek zwalnia automatycznie, by zagwarantować największy moment siły.