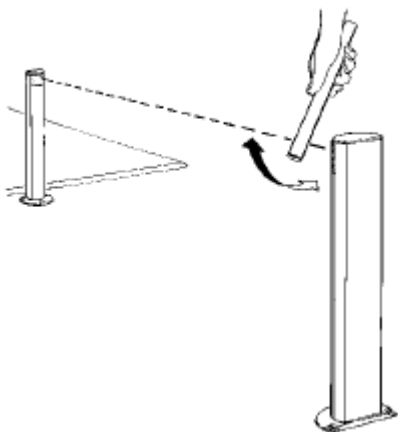


W celu utrzymania stałego poziomu bezpieczeństwa i zapewnienia maksymalnego czasu użytkowania automatyki, niezbędne jest regularne wykonywanie czynności konserwacyjnych.

**Czynności konserwacyjne powinny być wykonywane z pełnym przestrzeganiem przepisów bezpieczeństwa umieszczonych w niniejszej instrukcji, z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa oraz norm.**

- Sprawdzać co najmniej co 6 miesięcy urządzenie IB i właściwe fotokomórki. w tym celu wykonać wszystkie próby i kontrole przewidziane w paragrafie "Próby odbiorcze".
- Sprawdzić w urządzeniu IB czy nie ma śladów wilgoci, rdzy, utleniania itp. Jeśli są, IB powinno być wymienione.
- Urządzenie IB zostało opracowane do działania w warunkach normalnych przez co najmniej 10 lat, po tym okresie należy częściej dokonywać konserwacji urządzenia.

W celu wykonania prób odbiorczych IB należy wykonać następujące czynności:



- Przesunąć walec o średnicy 5 cm i długości 30 cm przez oś optyczną, najpierw w pobliżu TX, następnie w pobliżu RX a potem w połowie odległości między nimi i sprawdzić, czy we wszystkich tych przypadkach urządzenie zadziała przechodząc ze stanu aktywnego do stanu alarmu i odwrotnie; oraz czy wywołuje w centralce przewidywane czynności; na przykład: podczas ruchu zamykania, czy wywołuje odwrócenie kierunku ruchu.