

Procedura Digital Room Compensation (DRC)

1. Przygotuj detektor do testów DRC. Urządzenie powinno być w trybie Dzień (przełącznik DIP pozycja 2 w stanie OFF lub dołączony zewnętrzny sygnał AIS).
2. Włącz zasilanie przez naciśnięcie START.
3. Podejdź z testerem ADT 700 bliżej na odległość 0,7 do max. 1,5m i skieruj go na detektor AD 700. Każda komenda wykonana przez tester jest najpierw potwierdzana przez detektor krótkim miganiem, jeśli odebrano ją poprawnie.
4. Zainicjuj procedurę DRC przez powtórne naciśnięcie START. Detektor potwierdzi wejście w tryb DRC migotaniem LED.
5. Podejdź do chronionego obiektu i skieruj tester na detektor. Naciśnij DRC 2-10 razy.
6. Obliczony przez detektor zakres DRC będzie wyświetlany przez LED w postaci migoczących impulsów (1-3). Jeśli detektor znajduje się za daleko lub za blisko od obiektu, LED nie wyświetli zakresu DRC i będzie tylko migotać.
7. Zakończ procedurę DRC przez wysłanie komendy STOP z odległości 0,7-1,5m od detektora.
8. Jeśli zakres DRC zmierzony przez detektor różni się od nastaw przełącznika DIP (pozycje 4,5) to detektor będzie wyświetlać w sposób ciągły zmierzony zakres DRC.
9. Możesz opuścić ten stan naciskając powtórnie STOP.

Timeout

Detektor i tester są wyposażone w 3-minutową funkcję „timeout”. Detektor wyjdzie z trybu DRC, zaś tester wyłączy zasilanie w celu oszczędności energii.

Rozładowanie akumulatora

Dioda LED sygnalizuje stan akumulatora:

- Zielony LED świeci w sposób ciągły — akumulator naładowany
- Zielony LED mruga — akumulator wymaga doładowania

Ładowanie akumulatora

Akumulator może być ładowany za pomocą zewnętrznego źródła napięcia stałego. Podczas ładowania świeci czerwona dioda LED.

UWAGA! ADT 700 wytwarza bardzo głośny sygnał akustyczny. Nie używaj go w pobliżu uszu. Załóż ochronnik słuchu.