

# PROCEDURA WYMIANY BATERII W SYGNALIZATORZE BEZPRZEWODOWYM SATEL MSP-300

## BATERIA ER34615 +KOSZYK HOLDER-ER



Nowa bateria musi zostać zainstalowana w sposób opisany poniżej, aby uruchomić procedurę inicjowania baterii. Tylko odpowiednio zainicjowana bateria zapewni wymagane parametry zasilania.

Zużytych baterii nie wolno wyrzucać, lecz należy się ich pozbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

1. **Uruchom tryb serwisowy w centrali / kontrolerze.**
2. Gdy skrajna lewa dioda w sygnalizatorze zacznie migać co 10 sekund, możesz otworzyć obudowę sygnalizatora.
3. Wyjmij / odłącz z płyty głównej rozładowaną baterię.
4. Naciśnij i przytrzymaj styk sabotażowy.
5. Zamontuj / podłącz do płyty głównej (jeżeli masz holder) nową baterię ER34615
6. Gdy skrajna lewa dioda w sygnalizatorze zacznie migać co sekundę, puść styk sabotażowy.

Miganie skrajnej lewej diody co sekundę informuje, że trwa pierwsza faza inicjowania baterii. Po upływie 5 minut, po jej zakończeniu, sygnalizator jest gotowy do pracy.

Druga faza inicjowania baterii trwa 3 godziny, ale nie ogranicza funkcjonalności sygnalizatora. Jest sygnalizowana dwoma błyskami co 30 sekund.

W przypadku, gdy uruchomienie trybu serwisowego w normalny sposób jest niemożliwe (centrala nie obsługuje manipulatorów, nie akceptuje hasła serwisowego itp.), możesz skorzystać z awaryjnej procedury, tzw. uruchomienia „z kółków”. 1. Wyłącz zasilanie centrali (najpierw odłącz zasilanie AC, a potem akumulator). 2. Załóż zwórkę na kołki RESET na płycie elektroniki centrali. 3. Włącz zasilanie centrali (najpierw podłącz akumulator, a potem zasilanie AC). 4. Odczekaj kilka sekund (aż diody obok kółków RESET przestaną migać) i zdejmij zwórkę z kółków RESET. W centrali zostanie uruchomiony tryb serwisowy.