



### SENZOR: ACR – 2S0 – L - 001

#### Před instalací

1. Povolte šroubky a otevřete víčko
2. Připojte kabely od S0 do svorkovnice
3. Vyjměte papír z úložného prostoru baterie
4. Zařízení se inicializuje, 3x zabliká zeleně
5. Víčko opět uložte do krabičky a zatáhněte šroubky

#### Podpora



Tel: +420 732 533 741

#### LED signalizace

- 3x zeleně - úspěšná inicializace zařízení a připojení do sítě (při OTAA)
- 1x zeleně - úspěšné odeslání prvních dat
- 1x červeně - neúspěšné odeslání prvních dat

#### Výměna baterie

1. výdrž baterie: výdrž baterie 4,5 let (při vysílání 2x za den, SF = SF12/125 kHz, TXP = 14 dBm)
2. Použijte baterii LS14500 (3,6V), nainstalujte ve správné orientaci
3. Výměna baterie za nesprávný typ znamená riziko výbuchu

#### Interval odesílání dat

- interval odesílání dat je nastaven na 12 hod
- interval odesílání dat je možné změnit zasláním konfiguračního rámce



### SENZOR: ACR – 2S0 – L - 001

#### Před instalací

1. Povolte šroubky a otevřete víčko
2. Připojte kabely od S0 do svorkovnice
3. Vyjměte papír z úložného prostoru baterie
4. Zařízení se inicializuje, 3x zabliká zeleně
5. Víčko opět uložte do krabičky a zatáhněte šroubky

#### Podpora



Tel: +420 732 533 741

#### LED signalizace

- 3x zeleně - úspěšná inicializace zařízení a připojení do sítě (při OTAA)
- 1x zeleně - úspěšné odeslání prvních dat
- 1x červeně - neúspěšné odeslání prvních dat

#### Výměna baterie

1. výdrž baterie: výdrž baterie 4,5 let (při vysílání 2x za den, SF = SF12/125 kHz, TXP = 14 dBm)
2. Použijte baterii LS14500 (3,6V), nainstalujte ve správné orientaci
3. Výměna baterie za nesprávný typ znamená riziko výbuchu

#### Interval odesílání dat

- interval odesílání dat je nastaven na 12 hod
- interval odesílání dat je možné změnit zasláním konfiguračního rámce

