

Pojemnik na baterie litowe 3.6 V

kod: SP015



Pojemnik na baterie litowe SP015 jest przeznaczony do używania jako wyposażenie opcjonalne przetworników zasilanych bateryjnie z łącznością radiową w sieci Sigfox ([z serii Wx8xx](#)).

Pozwala na zasilanie przetwornika z jednej lub dwóch baterii litowych 3.6V o rozmiarze "C", pozwalając tym samym na nawet 6-krotne przedłużenie czasu pracy w porównaniu ze standardowym ogniwem wewnętrznym rozmiaru "AA". Jest wyposażony w adapter podłączeniowy montowany w miejscu wewnętrznej baterii przetwornika. Uchwyt baterii SP015 nadaje się do zastosowań w których czas pracy przetwornika na standardowej baterii jest niewystarczający a nie można wykorzystać zasilania sieciowego (z opcjonalnymi akcesoriami).

Pojemnik na baterie SP015 jest dostarczany oddzielnie bez baterii. Jest przeznaczony dla pierwotnych ogniw litowych rozmiaru "C" o napięciu 3.6V. Zalecamy stosowanie ogniw Tadiran SL2770/S (kod zamawiania [A4206](#)). Można zainstalować jedno lub dwa takie ogniwa.

Dane techniczne

| PARAMETRY OGÓLNE | |
|--|--|
| Zalecane ogniwa litowe | Tadiran SL2770/S, 3.6 V, rozmiar "C"; |
| Napięcie wyjściowe | 3.6 V |
| Ciągły prąd wyjściowy | max. 200 mA |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | brak (zalecane ogniwa nie są niebezpieczne w razie zwarcia) |
| Złącze wyjściowe: adapter podłączeniowy do przetworników Wx8xx | |
| Położenie robocze | pionowe z dławikami skierowanymi w dół |
| Stopień ochrony | IP65 (po zamontowaniu adaptera podłączeniowego w przetworniku Wx8xx) |
| Temperatura pracy | -30 do 60°C |
| Masa bez ogniw | 200 g (z adapterem podłączeniowym) |
| Masa | 30 g |
| Wymiary | 120x93x43 mm |