

Pojemnik na baterie litowe 3.6 V z magnesami

kod: SP015M



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