

Pojemnik na baterie litowe 3.6 V do montażu w osłonie COMETEO F8000

kod: SP015C



Pojemnik na baterie SP015C jest przeznaczony do montażu w osłonie [COMETEO_F8000](#) jako wyposażenie dla przetworników zasilanych bateryjnie z łączności radiową w sieci Sigfox (z serii [Wx8xx](#)).

Pozwala na zasilanie przetwornika z jednej lub dwóch baterii litowych rozmiaru "C" o napięciu 3.6V, wydłużając w ten sposób sześciokrotnie czas działania w porównaniu ze standardowym czasem działania na jednej baterii wewnętrznej "AA". Jest wyposażony w adapter podłączeniowy, który jest montowany zamiast wewnętrznej baterii przetwornika. Pojemnik na baterie SP015C nadaje się do zastosowań, w których czas pracy na standardowej baterii wewnętrznej jest niewystarczający a zasilanie sieciowe (z opcjonalnymi akcesoriami) nie może być zastosowane.

Pojemnik SP015C jest dostarczany oddzielnie, bez baterii. Jest przeznaczony dla litowych ogniw pierwotnych 3.6V, rozmiaru "C". Zalecamy stosowanie baterii Tadiran SL2770/S (kod zamawiania [A4206](#)). Można zinstalować jedną lub 2 baterie.

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