

## Držák pro 3,6V lithiové baterie

Kód: SP015



Držák baterií SP015 je určen jako příslušenství k bateriově napájeným snímačům s rádiovým výstupem do sítě Sigfox ([řada Wx8xx](#)). Umožňuje napájet snímač z jedné nebo dvou lithiových baterií 3,6 V, rozměr "C", a tím až šestinásobně prodloužit provoz ve srovnání s výdrží standardní vnitřní baterie rozměru „AA“.

Je vybaven připojovacím adaptérem, který se montuje na místo vnitřní baterie snímače. Držák baterií SP015 je vhodný pro aplikace, pro které je životnost vnitřní baterie snímače nedostatečná a zároveň není možné použít síťové napájení (s volitelným příslušenstvím).

Snímač a držák baterií jsou umístěny na sobě a vzájemně sešroubovány. Komplet je připevněn dvěma vhodnými šrouby podle druhu podkladového materiálu. Vhodné do aplikací, kde nevádí větší hloubka sestavy a pro libovolný podkladový materiál.

Držák baterií SP015 je dodáván samostatně, bez napájecích baterií. Je určen pro primární lithiové baterie 3,6 V, rozměr "C". Doporučujeme používat baterie Tadiran SL2770/S (obj. kód [A4206](#)). Osadit je možné 1 nebo 2 ks baterií.

### Technická data

HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Doporučené baterie	Tadiran SL2770/S, lithiová, 3,6 V, rozměr "C"
Výstupní napětí	3,6 V ss
Trvalý výstupní proud	max. 200 mA
Ochrana proti zkratu na výstupu	NE (doporučené baterie nejsou při zkratu nebezpečné)
Provedení výstupu	připojovací adaptér pro snímač Wx8xx
Pracovní poloha	svisle, průchodkoudolů
Krytí IP	IP65 (po montáži připojovacího adaptéru na snímač Wx8xx)
Provozní teplota	-30 až +60 °C
Hmotnost bez baterií	200g (včetně připojovacího adaptéru)
Rozměry	120 x 93 x 43 mm