

Hållare för 3.6 V litiumbatteri med magneter

Art nr: SP015M



SP015M batterihållare är designad för att monteras på magnetiska ytor och är avsedd för trådlösa sensorer med Sigfox-nätverksutgång.

Denna hållare gör det möjligt att driva sensorn med ett eller två 3.6V litiumbatterier, storlek "C", vilket förlänger drifttiden upp till sex gånger jämfört med standardlivslängden för ett internt batteri av storlek "AA". Hållaren är utrustad med en anslutningsadapter som monteras på plats istället för sensorernas interna batteri. SP015M batterihållare är lämplig för tillämpningar där livslängden för sensorernas interna batteri är otillräcklig och nätströmförsörjning (med tillvalstillbehör) inte kan användas.

SP015M batterihållare levereras separat, utan batterier. Den är designad för primära litiumbatterier på 3.6V, storlek "C". Vi rekommenderar att använda Tadiran SL2770/S batterier (beställningskod <u>A4206</u>). En eller två batterier kan monteras

Tekniska specifikationer

Tadiran SL2770/S, lithium, 3.6 V, size"C"
3.6 V DC
max. 200 mA
NO (recommended batteries are not dangerous in the event of a short circuit)
connection adapter for transducers Wx8xx
vertically, cable glanddown
IP65 (after mounting the connection adapter to the Wx8xx sensor)
-30 to +60 °C
200g(including connection adapter)
120 x 93 x 43 mm