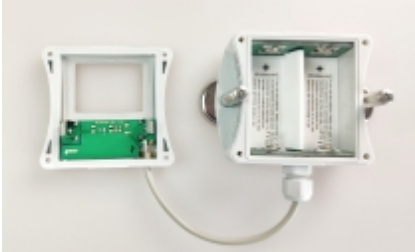


Halter für 3,6-V-Lithiumbatterie mit Magneten

Code: SP015M



Batteriehalter mit Magneten SP015M ist für die Montage von drahtlosen Sensoren mit Sigfox-Netzwerkausgang auf magnetischen Oberflächen konzipiert.

Er ermöglicht die Stromversorgung des Wandlers mit einer oder zwei 3.6V-Lithiumbatterien der Größe "C" und verlängert so die Betriebszeit im Vergleich zur Standardlebensdauer der internen Batterie der Größe "AA" um das bis zu Sechsfache. Er ist mit einem Anschlussadapter ausgestattet, der anstelle der internen Batterie des Wandlers montiert wird. Der SP015M-Batteriehalter eignet sich für Anwendungen, bei denen die Lebensdauer der internen Batterie des Wandlers unzureichend ist und die Netzstromversorgung (mit optionalem Zubehör) nicht verwendet werden kann.

Der Wandler und der Batteriehalter werden übereinander gelegt und miteinander verschraubt. Das Komplett wird mit zwei starken Neodym-Magneten befestigt. Geeignet für Anwendungen, bei denen die größere Einbautiefe keine Rolle spielt und das Grundmaterial Metall (magnetisch) ist. Ermöglicht das einfache Versetzen des Kompletts. Ungeeignet für öffentlich zugängliche Bereiche - Diebstahlgefahr.

Der SP015M-Batteriehalter wird separat, ohne Batterien geliefert. Er ist für primäre Lithiumbatterien 3.6V, Größe "C" konzipiert. Wir empfehlen die Verwendung von Tadiran SL2770/S-Batterien (Bestellcode [A4206](#)). Es können eine oder zwei Batterien eingesetzt werden.

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Empfohlene Batterien	Tadiran SL2770/S, Lithium, 3.6 V, Größe "C"
Ausgangsspannung	3.6 V DC
Kontinuierlicher Ausgangsstrom	max. 200 mA
Kurzschlusschutz des Ausgangs	NEIN (empfohlene Batterien sind im Kurzschlussfall nicht gefährlich)
Leistungsausgang	Anschlussadapter für Wandler Wx8xx
Einbaulage	senkrecht, Kabelverschraubung unten
Schutzart	IP65 (nach Montage des Anschlussadapters am Wx8xx-Sensor)
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C
Gewicht ohne Batterien	200g (einschließlich Anschlussadapter)
Abmessungen	120 x 93 x 43 mm