

Soporte para batería de litio de 3,6 V con imanes

código: SP015M



El portapilas con imanes SP015M está diseñado para montar sensores inalámbricos con salida de red Sigfox en superficies magnéticas.

Le permite alimentar el transductor con una o dos baterías de litio de 3,6 V, tamaño "C", extendiendo así hasta seis veces el tiempo de funcionamiento en comparación con la vida útil estándar de la batería interna de tamaño "AA". Está equipado con un adaptador de conexión que se monta en lugar de la batería interna del transductor. El portapilas SP015M es adecuado para aplicaciones en las que la vida útil de la batería interna del transductor es insuficiente y no se puede utilizar la fuente de alimentación principal (con accesorios opcionales).

El portapilas SP015M se suministra por separado, sin pilas. Está diseñado para baterías primarias de litio 3.6V, tamaño "C". Recomendamos utilizar baterías Tadiran SL2770/S (código de pedido A4206). Se pueden instalar una o dos baterías.

Datos técnicos

DATOS TÉCNICOS GENERALES	
Baterías recomendadas	Tadiran SL2770/S, litio, 3,6 V, tamaño "C";
Voltaje de salida	3.6 V DC
Corriente de salida continua	máx. 200 mA
Protección contra cortocircuitos de salida	NO (las baterías recomendadas no son peligrosas en caso de cortocircuito)
Salida de potencia	adaptador de conexión para transductores Wx8xx
Posición de trabajo	verticalmente, pasacables hacia abajo
protección IP	IP65 (después de montar el adaptador de conexión al sensor Wx8xx)
Temperatura de funcionamiento	-30 a +60 °C
Peso sin pilas	200 g (incluido el adaptador de conexión)
Dimensiones	120 x 93 x 43 mm