

Support pour pile lithium 3,6 V

code: SP015



Le support de piles SP015 est conçu pour être utilisé comme accessoire pour les transmetteurs alimentés par piles avec sortie radio vers le réseau Sigfox ([de la série Wx8xx](#)).

Il vous permet d'alimenter le transmetteur à partir d'une ou deux piles lithium 3,6V, de taille « C », prolongeant ainsi jusqu'à six fois la durée de fonctionnement par rapport à la durée de vie standard de la pile interne de taille « AA ». Il est équipé d'un adaptateur de connexion qui se monte à la place de la pile interne du transmetteur. Le support de piles SP015 est adapté aux applications où la durée de vie de la pile interne du transmetteur est insuffisante et où l'alimentation secteur (avec des accessoires optionnels) ne peut pas être utilisée.

Le transmetteur et le support de piles sont placés l'un sur l'autre et vissés ensemble. L'ensemble est fixé avec deux vis appropriées selon le type de matériau de base. Convient aux applications où une profondeur de montage plus importante n'est pas un obstacle et pour tout type de matériau de base.

Le support de piles SP015 est fourni séparément, sans piles. Il est conçu pour des piles lithium primaires 3,6V, de taille « C ». Nous recommandons l'utilisation des piles Tadiran SL2770/S (code de commande [A4206](#)). Une ou deux piles peuvent être installées.

Données techniques

DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Piles recommandées	Tadiran SL2770/S, lithium, 3.6 V, taille « C »;
Tension de sortie	3.6 V DC
Courant de sortie continu	max. 200 mA
Protection contre les courts-circuits en sortie	NON (les piles recommandées ne sont pas dangereuses en cas de court-circuit)
Sortie d'alimentation	adaptateur de connexion pour transducteurs Wx8xx
Position de fonctionnement	verticalement, presse-étoupe vers le bas
Protection IP	IP65 (après montage de l'adaptateur de connexion sur le capteur Wx8xx)
Température de fonctionnement	-30 à +60 °C
Poids sans piles	200g (adaptateur de connexion inclus)
Dimensions	120 x 93 x 43 mm