

guide rapide

RBANDSPC

Le capot solaire RBAND SPC est adaptable sur les RadioBand TBX équipés du connecteur de pile

FR

Positionnement du panneau solaire

Le capot Solaire RBAND SPC doit être installé de façon à recevoir assez de luminosité (placez le panneau solaire dans la direction du soleil).

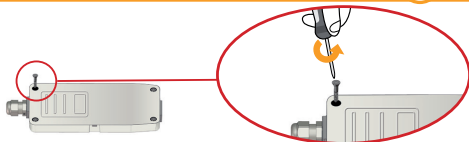
Le rendement optimal est obtenu lorsque que l'appareil est tourné vers le Sud, une orientation vers le Nord donnera de moins bons résultats.

ORIENTATION	SIGNAL
SUD	*****
SUD-OUEST / SUD-EST	****
OUEST / EST	***
NORD-OUEST / NORD-EST	**
NORD	*

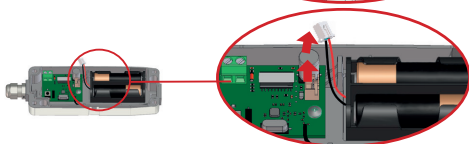
Installation



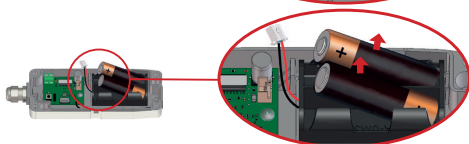
1.- Retirez le capot du système RADIOBAND/TBX à l'aide d'un tournevis.



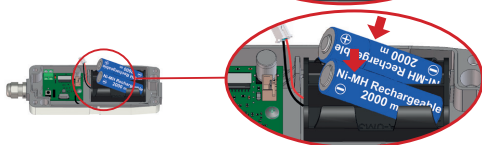
2.- Débranchez la batterie de la plaque.



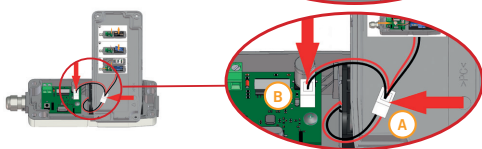
3.- Retirez les piles.



4.- Introduisez les piles rechargeable fournies dans la position correcte sans les charger.



5.- Connectez le bloc-piles au câble jack mâle du RBAND SPC (A), et le câble jack femelle du RBAND SPC au circuit électronique (B).



6.- Refermer le RADIOBAND/TBX avec le RBAND SPC.

Declaration de conformité CE

JCM TECHNOLOGIES, S.A déclare que ce produit satisfait aux exigences fondamentales de l'article 3 de la Directive R&TTE 1999/5/CE, et satisfait aux exigences fondamentales de les Directives 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique et 2006/95/CEE sur la basse tension, lorsqu'il est utilisé en conformité.

Voir page internet www.jcm-tech.com