



guía rápida

RBANDSPC

Tapa solar para Radioband/TBX
con conector de batería

ES

Posicionamiento del panel solar

El panel solar RBAND SPC se debe instalar de tal forma que reciba la suficiente radiación solar (ubique el panel solar en dirección al sol y evitando obstáculos que bloquean el sol). La orientación ideal es dirección sur y se desaconsejan las instalaciones dirección norte.

ORIENTACIÓN	EFICIENCIA
SUR	Excelente
SUR-OESTE / SUR-ESTE	Bien
OESTE / ESTE	Regular
NOR-OESTE / NOR-ESTE	Desaconsejado
NORTE	Totalmente desaconsejado

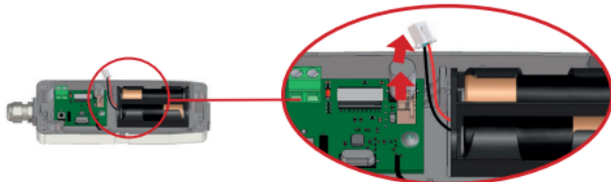
Instalación



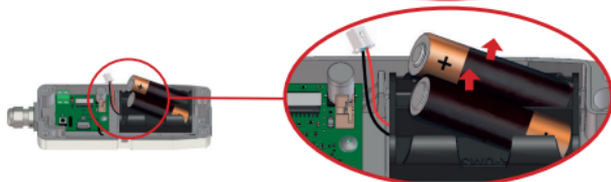
1.- Abrir la tapa de la RADIOBAND/TBX con un destornillador



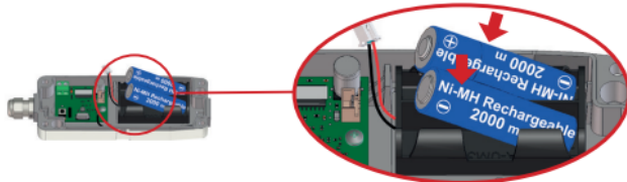
2.- Desconectar las baterías de la placa



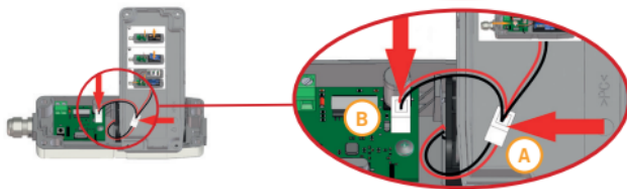
3.- Sacar las pilas



4.- Introducir las pilas recargables suministradas en la posición correcta sin cargarlas



5.- Conectar la clavija de las pilas al conector macho de la RBAND SPC (A), y el conector hembra de la RBAND SPC a la placa electrónica (B)



6.- Tapar la RADIOBAND/TBX con la RBAND SPC

Declaración de conformidad CE

JCM TECHNOLOGIES, S.A. declara que este producto cumple con las disposiciones pertinentes de acuerdo a lo expuesto en el art. 3 de la Directiva R&TTE 1999/5/ CEE, y cumple con los requerimientos fundamentales de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/EC y Directiva de Baja Tensión 2006/95/EC, siempre y cuando el uso sea conforme a lo previsto. Ver página www.jcm-tech.com