Com a criação de um dispositivo que é colocado num contentor sem proteção nenhuma, pode haver problemas de roubo. Um contentor é algo fácil de roubar durante a noite, e ainda mais fácil se for um pequeno dispositivo que se encontra no interior, onde as suas peças podem ser reaproveitáveis. Para tornar menos propicio a ação de roubar, pode-se adicional um acelerómetro para saber quando este se encontrava em movimento, e um modulo de GPS para obter as suas coordenadas. Quando alguém movesse o dispositivo, o acelerómetro notifica o microcontrolador que se encontrava em movimento, de seguida, com o modulo de GPS o microcontrolador obtém as suas coordenadas e envia periodicamente para um servidor remoto com uma mensagem de alerta.

Uma alteração futura também é a troca do arduino (quem tem a função de controlador de Sigfox) por um modulo de Sigfox, e passa o microcontrolador a comunicar diretamente com o modulo. Uma outra alteração é a criação/procura de um microcontrolador que tenha só os periféricos necessários, não sendo necessário pagar periféricos que não são usados. Por fim a procura de componentes que tenham a mesma funcionalidade, mas que tenham um menor consumo de bateria.