

Application n° 841: Installer une antenne 4G sans percer

Auteur: Robin Burton, St. Austell, Royaume-Uni

Et encore une fois, les aimants nous évitent des vilains trous de perçage

Notre entreprise a acheté récemment une nouvelle antenne 4G / LED et cherchait une possibilité pour l'installer sur le côté extérieur du bâtiment. Nous ne voulions pas percer des trous et ont finalement eu l'idée d'utiliser des aimants. Nous avons opté pour quatre OTNW-32 aimants en pot (www.supermagnete.de/fre/OTNW-32). Nous avons dévissé leurs œilletons que nous avons remplacés par des vis M8.

Le grand avantage de cette application : L'antenne tient comme du béton et peut être (si nécessaire) déplacée ou enlevée facilement.



Note de l'équipe de supermagnete : Nos aimants OTNW ont été conçus pour une utilisation dans un endroit sec à l'intérieur. Lorsqu'ils sont utilisés de façon prolongée à l'extérieur, ils pourraient commencer à rouiller et ainsi perdre leur magnétisation. C'est pourquoi nous recommanderions d'utiliser 4CSF-40 (www.supermagnete.de/fre/CSF-40) en ferrite inoxydable.



Articles utilisés

OTNW-32: Aimant en pot blanc Ø 32,3 mm avec œillet (www.supermagnete.de/fre/OTNW-32)

En ligne depuis: 11.12.2018

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.
Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.