

Montage radar de recul EPS

Salut tout le monde!

Comme promis, je vous présente le montage d'un radar de recul EPS, qui est basé sur les ondes électromagnétiques, donc pas besoin de faire des trous dans le pare-choc. Il suffit de coller une antenne sur la partie antérieure la plus haute.

Sur cette image je montre les vis à dévisser. Il faut un tournevis T20.



Pare-choc avant le nettoyage.





L'antenne va être collé sur du scotch double-face.

Antenne collé et couvert avec du scotch en plastique

Connecteur vers l'unité central:

Pour relier les câbles avec l'ampoule de recul.



L'unité central est à peine plus grand qu'une boîte d'allumettes.



L'emplacement du display.



Et voilà, le travail est terminé.



Si quelqu'un est intéressé, il y a plus d'infos sur le fonctionnement sur le site de l'inventeur:

<http://www.radarderecul-proxel.fr>

Greg