

capteurs (bip) a l'arrière ,sur le coté et devant avec affichage au tableau de bord accouplés avec une camera)



capteurs a l'avant pour éviter les chocs



Radar de recul VEGA® Avant Arrière 8 capteurs peignables Ecran LED-buzzer ◀

. Ceux de devant sont peints en blanc, ceux de derriere sont en noir.
Soit aller directement sur le site VEGA (c'est francais) ou sur EBAY

Rallonge de capteur de radar de recul étanches 4 mètres

Pour les 4 capteurs a l'avant ,j'ai du utiliser des rallonges , elles viennent du meme endroit .
Une boite de dérivation fixée sous le cc sur l'arriere avec le boitier a l'intérieur
une rallonge faite maison pour augmenter la longueur du cable vers l'afficheur dans la cabine.

Pour les capteurs de coté (taper radar de recul,sur AMAZON,CDISCOUNT,EBAY il y en a plein)
je n'ai plus la ref du modele que j'ai pris sur cdiscount , environ 14€

Au niveau du cablage : une boîte de dérivation et une rallonge pour l'écran sont également
nécessaire.

Les schémas de cablage sont fournis avec les coffrets, ainsi que la fraise pour faire les trous dans le
pare-choc.

Passer les différents cables (capteurs, alim, ecran) dans de la gaine noire annelée et fixer les sur le
chassis (colliers, pontet,)

prevoir des fusibles (2A)

Percer un trou et y faire passer les 2 cables pour les 2 écrans par le compartiment de la batterie ,il
fait la liaison entre l'extérieur et l'intérieur de l'habitacle si c'est un FIAT DUCATO .

Pour info ,j'ai mis 2 week end pour tout installé , le plus dur a été pour le cheminement des capteurs
de devant jusqu'à la boîte de dérivation.

Penser a l'implantation des capteurs (hauteur ,espacement c'est tres important)

vous verrez que cela est utile d'avoir cette sécurité supplémentaire.

Bon bricolage !