

Transformer une antenne automatique Semi-auto Onesat en antenne automatique Orbiter

10 novembre 2017



Une Onesat peut être transformée en antenne automatique simplement en remplaçant le boîtier de commande, par un appareil pour antenne automatique: comme un démodulateur Satmatic-HD, ou bien un module de recherche SSC-MRA-MRE, mais encore TV AIO (pour plus de renseignement www.alden.fr/pilotage)

- Un cordon d'adaptation sera nécessaire suivant le boîtier de commande que vous possédez :

1



Bleu clair : utiliser un cordon SSC épanoui V3. Longueur 2m.
Référence : ALD-09215


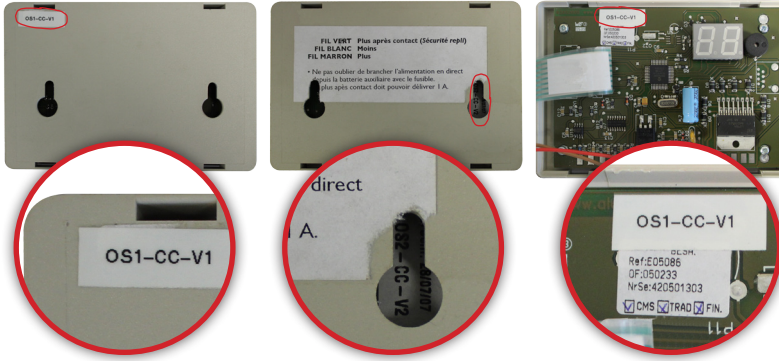
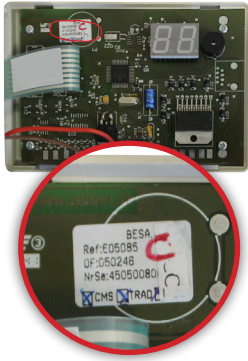
2



Bleu foncé : utiliser un cordon SSC épanoui V1. Longueur 2m.
Référence : ALD-09203

Procédure

- Retirer le fusible de protection.
- Débrancher l'alimentation du boîtier de commande ainsi que les 8 fils du câble moteur au niveau du raccord existant.
- Brancher le cordon d'adaptation sur le câble moteur d'antenne en reliant les 8 fils couleurs sur couleurs.
- Éventuellement, utiliser les fils d'alimentation du boîtier pour alimenter l'appareil de remplacement.
- Identifier le code mécanique de l'antenne:

<p>1</p>  <p>Correspondance : ⇒ OR1EE/SS</p>	<p>2 Le code mécanique se trouve sur le boîtier:</p>  <p>Correspondance :</p> <p>OS1CC ⇒ OR1CC OS1EE ⇒ OR1EE/SS OS2CC ⇒ ORB2EE OS2EE ⇒ ORB2EE OS2EC ⇒ ORB2EC</p>	<p>Cas particuliers</p>  <p>Si C présent ⇒ ORB2CC</p> <p>Si il n'y pas d'étiquette sur le boîtier: ⇒ ORB2EE</p>
---	--	--

Pour programmer l'appareil auto: voir la procédure de l'appareil choisi. www.alden.fr/modes-d-emploi