

Interface homme/machine universelle pour transceiver f4fei

Écrit par Radio-REF

Mercredi, 19 Juin 2013 17:40 - Mis à jour Jeudi, 04 Août 2016 09:02

Interface homme/machine universelle pour transceiver

Par Dominique Boell, F4FEI

Article paru dans Radio-Ref Juin 2013

Voici ci-dessous les programmes des articles de l'interface homme-machine parus dans Radio-Ref de juin 2013, juillet/août 2013 et septembre 2013.

Ils sont au format .ino, c'est à dire interprétables uniquement à l'aide du logiciel de développement Arduino (téléchargeable gratuitement), comme signalé dans le premier article.

Vous pouvez les copier de votre navigateur vers votre éditeur de texte

Ou enregistrer la cible du lien.

[IHM Partie 1.ino](#)

[IHM Partie 1 Affichage.ino](#)

[IHM Partie 1 Clavier analogique.ino](#)

Interface homme/machine universelle pour transceiver f4fei

Écrit par Radio-REF

Mercredi, 19 Juin 2013 17:40 - Mis à jour Jeudi, 04 Août 2016 09:02

[IHM Partie 1 Smetre.ino](#)

[IHM Partie 2.ino](#)

[IHM Partie 2 Encodeur.ino](#)

[IHM Partie 2 DDS encodeur.ino](#)

[IHM Partie 3.ino](#)

[IHM fichiers exemples de traçage et perçage - Fichier compressé \(ZIP\)](#)