

Guide rapide

Acoupler

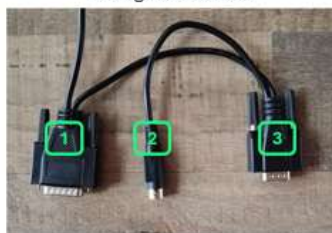
BENZING M2/M3

1. Préparez le ClubMaster et le programme de couplage pour modifier le tableau de couplage (voir le manuel ClubMaster / Programme de couplage)
2. Connectez le câble BENZING Club à l'Univesbox
 - a. Fiche ronde des 2 dans Univesbox
3. Connectez le BENZING M2/M3 lorsque le ClubMaster vous le demande
 - a. Avec prise mâle 9 broches du 3
4. Commencer à éditer la table de couplage
5. Téléchargez la table de couplage sur le Cloud RFCB
6. Téléchargez la table de couplage depuis le Cloud RFCB dans votre programme de couplage
7. Commencez à envoyer des données au M2/M3 (voir le manuel ClubMaster / Programme d'acoupler)

Connection avec
ClubMaster / Univesbox



Connection avec
Horloge d'amateur

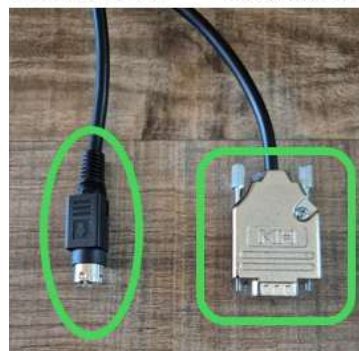


1: M1
2: Atis Top, Atis Express
3: M1 Station, Express G2, M2, M3

ou

Connection avec
ClubMaster/Unives

Connection avec
BENZING M2/M3



Le table de couplage doit toujours être
envoyé au BENZING M2/M3 à partir du
programme d'acoupler

Guide rapide

Acoupler plusieurs amateurs

BENZING M3

1. Préparez le ClubMaster et le programme de acouplage pour modifier le tableau de acouplage (voir le manuel ClubMaster / Programme d'acoupler)
2. Connectez le câble BENZING Club à l'Univesbox
 - a. Fiche ronde des 2 dans Univesbox
3. Connectez le BENZING M2/M3 lorsque le ClubMaster vous le demande
 - a. Avec prise mâle 9 broches du 3
4. Commencer à éditer la table de couplage
5. Téléchargez la table de couplage sur le Cloud RFCB
6. Téléchargez la table de couplage depuis le Cloud RFCB dans votre programme de couplage
7. Commencez à envoyer des données au M3 (voir le manuel ClubMaster / Programme d'acoupler)
8. Sélectionnez d'abord le bon amateur en appuyant sur la flèche

Selecteer een liefhebber

① BENZING M3 (00000000)	>
② BENZING M3	>

9. Envoyez maintenant les données du programme d'acoupler au M3
10. Fermez l'horloge
11. Répétez l'opération pour l'autre amateur