

La solution pour passer les PROFImc 3000/4000 en 2,4 GHz



Module HF HFM3 M-LINK 2,4 GHz # 4 5610

Avec ce module, vous pouvez passer facilement les émetteurs PROFImc 3010, PROFImc 3030 ou PROFImc 4000 au nouveau mode de transmission M-LINK MULTIPLEX en 2,4 GHz. Pour cela, l'antenne en 2,4 GHz avec son nouveau support et la touche LED pour le fonctionnement du nouveau module HF en 2,4 GHz sont intégrées de manière discrète sur l'émetteur. Les modes Binding (appairage) et réduction de puissance pour les essais de portée, sont activés de manière simple, grâce à cette touche LED. Vous n'avez donc pas besoin de manipuler des touches difficilement accessibles et peu pratiques. La LED donne immédiatement les informations concernant l'état du module HF 2,4 GHz (par ex. mode normal, mode Binding, mode réduction de puissance pour les essais de portée).

- Si vous utilisez un récepteur compatible télémétrie (à partir de RX-7-DR M-LINK ou RX-9-DR M-LINK), un signal sonore vous prévient de la chute de tension de votre accu de réception. Encore un Plus au niveau de la sécurité!
- Possibilité de passer, dans la bande des 2,4 GHz, du mode normal au mode „France“
- Possibilité de passer d'un intervalle de signal de 14 ms (Fast Response) à 21 ms

Contenu:

Module HF HFM3 M-LINK 2,4 GHz, Support antenne PROFImc, Antenne 2,4 GHz Antenne et touche LED.

(non représenté) **Combo HFM3 M-LINK avec RX-9-DR M-LINK # 4 5650**

Contenu: identique à # 4 5610, avec un récepteur RX-9-DR M-LINK (# 5 5812) en plus

(non représenté) **Combo HFM3 M-LINK avec RX-7-DR "light" M-LINK # 4 5652**

Contenu: identique à # 4 5610, avec un récepteur RX-7-DR light M-LINK (# 5 5810) en plus



Accessoires pour PROFImc 3000/4000 avec HFM3 M-LINK

Cordon adaptateur antenne en 2,4 GHz pour PROFImc # 7 5116

On peut ainsi monter l'antenne en 2,4 GHz sur le côté, en lieu et place d'un interrupteur. Cela évite de démonter la rotule de l'antenne de la bande des 35, 40, ... MHz. Il est donc encore plus facile de remplacer, sur le terrain même, le module FM HF par le module en 2,4 GHz HFM3 M-LINK ou l'inverse:

- Débrancher le cordon relié à l'antenne en 2,4 GHz
- Retirer le module en 2,4 GHz
- Remonter le module 35, 40, 41 MHz HF
- Revisser l'antenne 35, 40, 41 MHz - terminé!



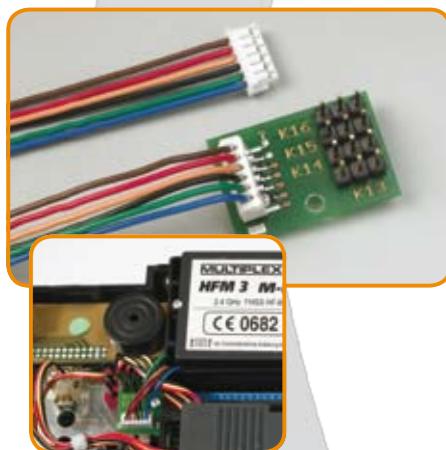
Extension à 13/16 voies des émetteurs PROFImc 3000/4000 # 7 5810

Avec ce module HFM3 M-LINK 2,4 GHz, les émetteurs PROFImc 3010 et 3030 peuvent être étendus à 13 voies entièrement proportionnelles et les émetteurs PROFImc 4000 à 16 voies. La platine est reliée au module HF HFM3 M-LINK par une fiche. On peut y brancher jusqu'à 4 éléments de commande, au choix, interrupteurs 2 ou 3 positions ou bouton de réglage proportionnel.

Sur l'émetteur PROFImc 3010/3030, et après extension, les voies 1-9 et les voies auxiliaires 10-13 seront disponibles, sur la PROFImc 4000, les voies 1-12 et les voies auxiliaires 13-16 le seront également. Il faut néanmoins savoir que ces quatre voies auxiliaires ne pourront pas être configurées ou réglées avec le Soft de l'émetteur.

Accessoires:

- Bouton de réglage proportionnel # 7 5719
- Interrupteur 3 positions, long # 7 5741
- Interrupteur 2 positions, long # 7 5743
- Interrupteur 3 positions, court # 7 5740
- Interrupteur 2 positions, court # 7 5742



La solution pour passer les autres émetteurs MULTIPLEX en 2,4 GHz



Module HF HFMx M-LINK 2,4 GHz # 4 5612

Si, avec le même émetteur, vous êtes amenés à passer fréquemment des 35, 40, 41 MHz aux 2,4 GHz, ou si vous voulez utiliser un émetteur de génération plus ancienne en 2,4 GHz, le module externe HFMx M-LINK est la solution idéale. Ce module se branche sur la prise écolage de l'émetteur et se fixe sur l'émetteur à un endroit adéquat ou est monté sur le pupitre. Aucune modification au niveau de l'émetteur n'est nécessaire. Avec l'interrupteur du module HFMx M-LINK, vous pouvez basculer aisément d'une bande MHz à une bande GHz, et vice versa.

- Passage rapide et simple de la bande des 35, 40, 41 MHz à celle des 2,4 GHz par un interrupteur du module HFMx
- Possibilité de passer, dans la bande des 2,4 GHz, du mode normal au mode „France“
- Possibilité de passer d'un intervalle de signal de 14 ms (Fast Response) à 21 ms
- Activation du mode Binding (appairage) et mode essai de portée par une simple touche
- Affichage du mode par LED

Le module HFMx M-LINK 2,4 GHz peut être utilisé avec les émetteurs ci-dessous:

- COCKPIT MM
- COCKPIT SX
- Combi 80 / sport / plus
- Combi 90
- Cockpit
- Commander 2010 / 2015 / 2020
- EUROPA SPRINT
- EUROPA SPORT
- EUROPA mc 1005 / 1010 / 1020
- PiCOLine
- PROFImc 3010 / 3030 / 4000
- ROYALmc
- ROYALLevo 7, 9, 12
- Commander mc
- ROYALpro 7, 9, 12



Caractéristiques techniques:

Plage de fréquence:	2,4000 GHz ... 2,4835 GHz
Plage de fréquence réduite:	2,4000 GHz ... 2,4540 GHz
Type de transmission:	Système 2,4 GHz FHSS M-LINK
Puissance d'émission:	100 mW EIRP
Consommation:	env. 50 mA
Plage de température:	- 15 °C ... + 55 °C
Dimensions (L x l x h):	env. 83 x 52 x 11 mm (boîtier)
Poids:	env. 65 g

Combo HFMx M-LINK avec récepteur RX-5 light M-LINK # 4 5657

Combo HFMx M-LINK avec récepteur RX-7-DR light M-LINK # 4 5656

Combo HFMx M-LINK avec récepteur RX-9-DR M-LINK # 4 5655



Livrable également sous forme de Combo, avec récepteur 5, 7 ou 9 voies. Entrez dans le monde M-LINK et profitez des meilleures conditions!

