

FTB131 F-SCAN COMPACT DUO

est un synthétiseur de fréquence, il totalise 330 programmes avec des fréquences standards (de base) et 100 programmables par l'utilisateur.

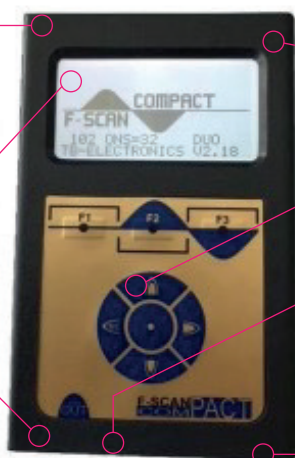
Connexion miniUSB

Pour connexion au logiciel PC
Pour recharge batterie interne

Écran (128 x 64 pixels)

d'affichage des informations
(programmation, déroulement
des programmes, paramétrage)

Prise de connexion des
systèmes d'application des
programmes (cylindres ou
fingertip DIRP, patch's et
accessoires)



Boîtier portable de petite forme
(106 x 66 mm épaisseur 29 mm)

Clavier de programmation et
selection des programmes

Doc pour carte SIM
Téléchargement des
programmes

Voyant de fonctionnement
clignotant pendant le
programme

Le FSCAN COMPACT Duo est un synthétiseur de fréquence. 330 programmes avec des fréquences standards sont installés d'usine et 100 programmables par l'utilisateur.

Il dispose de 2 générateurs indépendants qui peuvent être utilisés pour des applications de microcourant spécifiques à la fréquence.

Il est utilisable depuis un ordinateur avec son logiciel dédié ce qui élargit les possibilités d'analyse et de gestions des données et rend son utilisation plus confortable.

Une carte à puce spéciale a été développée pour faciliter :

Le transfert direct d'applications individuelles entre deux appareils F-SCAN COMPACT Duo Et Le transfert d'une application d'un F-SCAN COMPACT Duo vers un F-SCAN MinDevice.

L'avantage le plus important : le F-SCAN COMPACT Duo est équipé d'un second générateur qui peut être utilisé pour fournir une fréquence différente sur un autre câble d'application. En d'autres termes : deux appareils en un.

COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

Microcourants à fréquence spécifique transmis par électrodes et / ou patch.

Lorsque l'appareil est utilisé en mode standard, le second générateur crée le même signal que le premier.

Lorsqu'il est utilisé en mode Duo, le second générateur émet la fréquence du numéro pair d'un programme en cours.



1914 Route d'Avignon 84320
Entraigues sur la sorgue
04 90 23 77 20



Jérôme Bouyer
Business Developer BioRNTECH
+33 6 62 69 54 51
bouyer@biorntech.fr