

Afin de compléter vos équipements de communication, IFETURA-eu vous propose un produit *très simple*, particulièrement *compact* vous permettant de recevoir les informations de la ligne audio transmises par l'émetteur TAT891HFR.

Sa conception *robuste* et *compacte* ainsi que son antenne flexible lui procurent une *grande maniabilité*.

Ce récepteur peut être alimenté soit par deux *piles alcalines* de 1.5V type AA soit par deux *batteries rechargeables* NiMH de 1.2V type AA.

Il est équipé d'un interrupteur Marche arrêt et d'un potentiomètre pour le réglage du volume.

Cet appareil est compatible avec nos produits de la gamme TAN0510, TAT891, TAT891HFE, PM911 et PF911.

INTERPHONE INDUSTRIEL TAT891HFR



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	3V _{DC}
Consommation	10mA
Autonomie	Environ 100 heures (avec piles alcalines)
Portée	Environ 1km (à découvert)
Fréquence de réception	433.8MHz
Type de boîtier	ABS
Transport	Boîtier ABS équipé d'une attache ceinture
Oreillette	Mono NAGOYA EP300
Dimensions (L x H x P)	60 x 135 x 35mm + 90mm antenne
Poids	200g. (avec piles)
Options	Oreillettes de type différents, casque, batterie NiMH, chargeur de batterie NiMH...

CONFIGURATION POSSIBLE



