

Catalogue des accessoires destinés à l'émetteur-récepteur mobile ou fixe
NOKIA TETRA TMR-880

Table des matières :

1	Accessoires audios :	2
1.1	Casques :	2
1.1.1	Casque léger :	2
1.1.2	Casque monaural.....	3
1.1.3	Casque binaural	3
1.1.4	Casque pour ambiances bruyantes :	4
1.2	Microphones	4
1.2.1	Microphone – Haut-Parleur.....	4
1.2.2	Microphone main-libre.....	5
1.2.3	Micro col de cygne.....	5
1.3	Combiné téléphonique	6
1.4	Haut-parleur.....	6
2	Bouton de PTT main-libre	7
3	Câble DATA :.....	8
4	Antenne :.....	9
4.1	Antenne ¼ d'onde pour véhicule :.....	9
4.2	Antenne ½ onde pour véhicule :.....	10
4.3	Antenne ½ onde pour véhicule avec base magnétique :.....	11
4.4	Antenne dipôle à pince pour poste fixe.....	11
4.5	Antenne dipôle pour poste fixe	12
4.6	Antenne pour motos.....	12
4.6.1	Antenne avec mâtereau pour motos.....	12
4.6.2	Antenne pour motos.....	13
5	Office Kit :.....	14
6	Unité de télécommande :	15
7	Automatic Vehicle Location :	16
8	Alimentations :	17
8.1	Alimentation réseau 235VAC / 12VDC.....	17
8.2	Alimentation 24VDC / 12VDC	17
9	Softwares :.....	18
9.1	ITSI TOOL :.....	18
9.2	PHOENIX :.....	18

Accessoires destinés à l'émetteur-récepteur portable NOKIA TETRA THR-880**1 Accessoires audios :****1.1 Casques :****1.1.1 Casque léger :**

Casque audio léger pour utilisation à l'extérieur ou à l'intérieur avec écouteur unique, micro boom, serre-tête, bouton de PTT et pince pour accrochage.

Ce casque audio peut être utilisé sous un casque de protection.

Type : BREEZE

Code : 800 400 200 011



1.1.2 Casque monaural

Casque standard à un écouteur avec micro boom, bouton de PTT, pince pour accrochage et serre-tête.

Type : Single Sided

Code : 800 400 200 012



1.1.3 Casque biaural

Casque standard à un écouteur avec micro boom, bouton de PTT, pince pour accrochage et serre-tête.

Type : Dual Sided

Code : 800 400 200 050

Connecteur Heavy duty NOKIA



1.1.4 Casque pour ambiances bruyantes :

Casque à deux écouteur avec protection pour les oreilles, micro boom, bouton de PTT, pince pour accrochage et serre-tête.

Type : Over Head

Code : 800 400 200 013



1.2 Microphones

1.2.1 Microphone – Haut-Parleur

Type : MPR1

Code : 800 500 200 001



1.2.2 Microphone main-libre

Type : HFR1

Code : 800 400 200 024



1.2.3 Micro col de cygne

Type : AEG

Code : 800 500 200 011



1.3 Combiné téléphonique

Un combiné téléphonique en option peut être raccordé sur le poste mobile ou fixe

Type : HSU-1T

Code : 800 400 200 021



1.4 Haut-parleur

Type : HFS-10

Code : 800 400 200 025



2 Bouton de PTT main-libre

Type : PTT-1

Code : 800 400 200 026

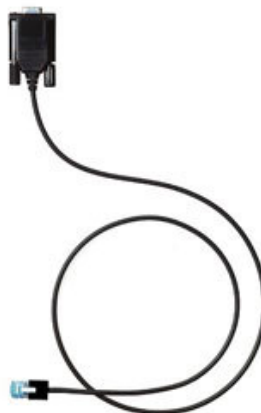


3 Câble DATA :

Le câble DATA permet de connecter directement le TMR-880 au port série RS-232 d'un ordinateur.

Type : DLR-3T

Code : 800 400 200 023



4 Antenne :

4.1 Antenne $\frac{1}{4}$ d'onde pour véhicule :

Antenne fixée sur le toit d'un véhicule

Type : K 70 77 22

Code : 800 400 200 030



4.2 Antenne ½ onde pour véhicule :

Antenne fixée sur le toit d'un véhicule

Type : K 70 78 22

Code : 800 400 200 031



4.3 Antenne ½ onde pour véhicule avec base magnétique :

Type : K 71 17 21

Code : 800 400 200 032



4.4 Antenne dipôle à pince pour poste fixe

Type : CD390

Code : 800 500 200 010



4.5 Antenne dipôle pour poste fixe

Antenne dipôle à fixer à un mur

Type : ODP390

Code : 800 500 200 009

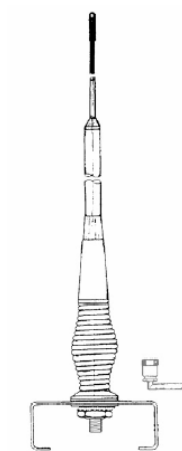


4.6 Antenne pour motos

4.6.1 Antenne avec mâtereau pour motos

Type : 408Q

Code : 800 500 200 013



4.6.2 Antenne pour motos

Antenne demi onde pour motos

Type : HM-S1

Code : 800 500 200 014



5 Office Kit :

L'office kit est utilisé pour faciliter l'usage du poste fixe sur un bureau.

Il comprend :

Châssis métallique

Haut-parleur

Alimentation 235VAC

Antenne dipôle à clip avec trois mètres de câble coaxial

Micro combiné

Micro – Haut-parleur

Micro col de cygne

Code : 800 501 200 000



6 Unité de télécommande :

Cette unité permet de télécommander le l'émetteur-récepteur mobile/fixe TMR880

Cette unité comprend :
Panneau de télécommande
Systèmes de fixation
Câblage

Type : CUR2

Code : 800 500 200 001



7 Automatic Vehicle Location :

Un module AVL, compatible avec le réseau A.S.T.R.I.D., basé sur le système GPS, peut être utilisé avec le THR-880 et le Car Kit.

Type : T-TRACK-LC

Code : 800 200 200 002



8 Alimentations :

8.1 Alimentation réseau 235VAC / 12VDC

Type : 9322

Code : 800 500 200 007



8.2 Alimentation 24VDC / 12VDC

Type : 8862

Code : 800 500 200 012



9 Softwares :

9.1 *ITSI TOOL :*

Software permettant la programmation des ITSI, c'est-à-dire les numéros d'identification sur le réseau A.S.T.R.I.D.

ITSI Tool 1.0 Basic programming kit

Code: 800 400 200 041

9.2 *PHOENIX :*

Software permettant la programmation des groupes, permettant de personnaliser chaque THR880 notamment au niveau des profils et des priorités.

PHOENIX Operator programming kit

Cod : 800 400 200 042