



## ADB900

### Adaptateur de bureau pour TPH900

L'ADB900 est le produit idéal pour une utilisation dans un bureau, une salle de crise ou un poste de commandement. Ce produit permet à l'utilisateur de bénéficier des fonctions standard d'un téléphone ainsi que d'un accès aisé aux fonctions

TETRAPOL.

L'adaptateur de bureau accueille le TPH900 et donne accès :

- Via l'interface connecteur inférieur, aux fonctions audio, données ou appel d'urgence.

- De façon optionnelle, via un connecteur antenne, à une antenne extérieure.

# ADB900 : Adaptateur de Bureau pour Tetrapol TPH900

## Fonctions audio

Dans sa configuration standard, l'ADB900 inclut;

- Un combiné avec microphone, haut-parleur bouton d'alternat;
- Un haut-parleur et un bouton alternat (PTT) intégrés dans l'adaptateur.

D'autres accessoires peuvent être connectés:

- Un écouteur audio,
- Une pédale d'alternat,
- Un enregistreur de voix avec déclenchement automatique.

Les niveaux audio du combiné et du haut-parleur se règlent sur la face avant.

## Appel d'urgence

L'appel d'urgence peut être activé en face avant en appuyant sur le bouton prévu à cet effet.

## Alimentation

Une alimentation externe permet le fonctionnement de l'ADB900 et la charge du TPH900.

## Connectivité RF

Un connecteur d'antenne (face arrière) permet le branchement de l'ADB900 sur une antenne extérieure. S'il n'y a pas d'antenne extérieure disponible, le signal est transmis par l'antenne du TPH900. Le signal GPS n'est pas reçu ; l'emplacement de l'ADB900 est a priori connu.

Le raccordement à un booster RF 10W est en option.

## Données

Un port USB2.0 permet la connexion de données.

## Enregistreur de voix

Un enregistreur muni d'un système de déclenchement sur la voix peut être connecté. L'ADB900 ne permet pas l'activation de l'enregistrement. L'enregistrement de l'audio du combiné ou du casque écouteur est possible.

## Code commercial

Commander l'ADB900 avec le code HR9622AA.

## Compatibilité

L'ADB900 est conforme au standard EMC. Son design garantit la sensibilité du TPH900 pour offrir une transmission Tetrapol optimale



Contact: [securelandcommunications@airbus.com](mailto:securelandcommunications@airbus.com) [www.securelandcommunications.com](http://www.securelandcommunications.com)

**Airbus Defence and Space**  
Wörthstraße 85  
89077 Ulm / Germany  
T: +49 (0) 731 392 0

**Airbus Defence and Space**  
Hiomotie 32  
00380 Helsinki / Finland  
T: +358 10 4080 000

**Airbus Defence and Space**  
MetaPole  
1, bld Jean Moulin / CS 40001  
78996 Elancourt Cedex/France  
T: +33 (0)1 61 38 50 00