



MOBA-NMS

Le logiciel PC MOBA-NMS permet de configurer, de gérer et de surveiller facilement tous les appareils réseau d'un système horaire Mobatime, comme les horloges secondaires, les horloges mères réseau, les serveurs de temps et les composants accessoires.

MOBA-NMS garantit une mise en service rapide ainsi qu'un entretien confortable des systèmes horaires MOBATIME. Grâce à une interface graphique (GUI) conviviale et à des fonctions polyvalentes, MOBA-NMS est l'outil de commande idéal, aussi bien pour les produits individuels et les petites installations horlogères que pour les grands systèmes horaires comprenant plus de 1 000 horloges secondaires.

- Principales fonctions du logiciel :
- Recherche automatique d'appareils
 - Configuration simple des appareils
 - Gestion centralisée des appareils
 - Surveillance du système
 - Outils d'analyse et d'assistance

Caractéristiques techniques		NMS Basic	NMS Pro Limited	NMS Pro Unlimited	NMS Expert
Description du produit		Application GUI simple pour la mise en service des appareils réseau Mobatime	Garantie de mise en service rapide et d'un entretien simple du système réseau Mobatime complet Fonctions pratiques pour la configuration et la surveillance de tous les appareils réseau Mobatime		Service centralisé d'assistance aux appareils, (DDS) en plus de toutes les fonctionnalités de NMS Pro Unlimited.
Limite d'appareils maîtres		1	2	< 100	
Limite d'appareils esclaves		1	5	< 5 000	
Configuration de chaque appareil		•	•	•	•
Fonction de mise à jour du firmware		•	•	•	•
Définition de programmes de commutation		•	•	•	•
Gestion centralisée des appareils		–	•	•	•
Gestion utilisateur		–	•	•	•
Surveillance des appareils		–	•	•	•
Outils d'analyse et d'assistance (reporting)		–	•	•	•
Service d'assistance aux appareils (DDS)		–	–	–	•
Types d'appareils maîtres		DTS 4128/4132/4135/4136/4138/4148/4150/4160/4210/4801/4802/4806, NTS			
Types d'appareils esclaves		Horloges analogiques : SAN/SEN 40, NBU 190, TREND NTP Horloges numériques : DA, DC, DK, DSC/DSC 100, ECO-DC Accessoires : NCC, NMI, NPR, WTD, MOBA-STC			
Langues disponibles		NMS : EN, DE (aide en ligne : EN, DE) ; Installateur : EN, DE			
Environnement logiciel		Windows (32/64 bit) : 8, 10 ; Windows serveur(32/64 bit) : 2008, 2012 ; Java SE Runtime Environment 8			
Environnement matériel		Processeur 1 GHz, RAM 1 Go, résolution 1024x768 (ou plus), 1 port réseau, IPv4/v6			
Licence					
Licence standard	Pour nouveaux clients NMS	Logiciel NMS actuel pour 1 poste de travail Mises à jour du logiciel (selon disponibilité) offertes pendant 3 ans			
Licence test	Pour test et évaluation	Logiciel NMS actuel pour 1 poste de travail Expiration au bout de 30 jours (exécution bloquée ensuite)			

Exemple d'application

