ONDA

AEROPORT AGADIR AL MASSIRA



Fiche Technique installation

Réf: AGA.PS08.E.125/00

Installation: ENREGISTREUR NEPTUNO 3000

I. <u>Informations Générales :</u>

Marque et Model: NEPTUNO 3000

Fréquence (s) Canal: Néant

Indicatif: Néant

Date de mise en service :25/11/2010

Site: Salle technique CIR

Outil de monitoring :Intégré dans le système

Version: Linux

Références Manuels constructeur :

Documentation sur format électronique

II. <u>Environnement de Fonctionnement :</u>

- Alimentation électrique: secteur secouru par un onduleur de marque UPS MDT 60 RIELLO le module de batteries (BATTERY BOX AB576-B0 100-120 AH 48X 12V P/N BG98V576B0B) de l'onduleur est logé à côté de l'onduleur à la salle technique du système Autonome.
- Groupe électrogène : Néant
- Température ambiante de fonctionnement : 25°C
- Climatisation: deux climatiseurs sont installés au local technique CIR 1er ETAGE
- Chargeur de batterie : Néant
- **Dispositif de protection de l'installation**: Salle technique CIR 1^{er} étage du bâtiment CIR, accès à cet endroit est interdit aux personnes étrangères du service.
- Fréquence de dératisation : semestrielle

III. Description Technique:

Le Neptuno 3000 V2 est un système d'enregistrement de signaux multi- canal ;il effectue l'échantillonnage de multiples canaux analogique et numérique ;

Neptuno 3000 V2 est conçu autour d'une architecture client - serveur, et ainsi permet un fonctionnement multi-utilisateurs.

Neptuno 3000 V2 possède sa propre interface utilisateur graphique

Les enregistreurs Neptuno 3000 V2 sont disponibles dans une variété de configurations pour répondre à toute exigence .

Fiche Technique: ENREGISTREUR NEPTUNO 3000



Fiche Technique installation

Réf: AGA.PS08.E.125/00

1- Architecture globale:





Le châssis Neptuno V2 3000 présente les caractéristiques suivantes:

- > Châssis 4U ultra ventilé
- Écran TFT tactile
- > Amplificateur audio avec haut-parleur interne
- > Deux unités de sauvegarde à l'avant
- > Ventilateurs de refroidissement 4x8 cm.
- Compatible avec alimentation redondante 300W 600W
- Compatible avec carte mère ATX 12x13 "
- Dimensions: 482,6 mm x 177,8 mm x 660 mm (19 "x 7" (4U) x 26 ") (Largeur x Hauteur x Longueur)

IV. Principales interventions:

| Intervention | Référence du mode opératoire (procédure, réf et pages Notice, Instruction) |
|---|--|
| *Manuel de l'utilisateur de SW version 2.2.X *Manuel du Système A_0 | 0941290000101.02MA01 0141811762100MA03 |

Fiche Technique: ENREGISTREUR NEPTUNO 3000