

Article

Description

690 100 313

TERMINAL COM FAD CAB-S V3



690 100 312

TERMINAL COM FAD RACK V3

Description

- Terminal.Com-FAD est la Face Avant Déportée de l'UTI.Com de la gamme Résonance qui permet son exploitation et sa consultation à distance.
- Pour une exploitation simplifiée, l'Interface Homme Machine (I.H.M) de Terminal.Com-FAD est identique à celle des Centrales UTI. Com.
- Terminal.Com-FAD ne permet pas la gestion des fonctions suivantes :
 - Unité de Gestion d'Alarme (*de base ou supplémentaire*),
 - Les cartes de 2, 3, ou 7 fonctions de mise en sécurité.

Fonctions

- Terminal.Com-FAD dispose de deux modes de fonctionnement :
 - Le Mode Visualisation : assure la synthèse des signalisations des centrales associées (*30 maximum*),
 - Le Mode Exploitation : permet d'effectuer toutes les opérations possibles au niveau d'une centrale.
- Terminal.Com-FAD se raccorde sur le réseau Lon et signale par le voyant défaut liaison tout arrêt de communication avec la centrale à laquelle il est associé.

Mise en œuvre

- Terminal.Com-FAD existe en deux versions :
 - Une version CAB-S (*690 100 313*) pour un montage mural compact,
 - Une version RACK (*690 100 312*) permettant son intégration en CAB-M & L mais également en baie 19".

Certification

- Terminal.Com-FAD est certifié NF-SSI sous le n° :
 - SSI 045 A dans le cadre de l'UTI.Com,
 - SSI 038 A dans le cadre de l'UTI.Com ECS.
- Estampillé NF :
 - "ECS - 0" si le matériel principal est un ECS,
 - "ECS/CMSI - 0" si le matériel principal est un ECS/CMSI.

Caractéristiques techniques

Mécanique

- Dimensions CAB-S (*L x H x P*) : 492 x 355 (*8U*) x 162 mm,
- Dimensions RACK : 19" (*4U*),
- Poids : env. 7 Kg,
- Température d'utilisation maximum : - 5 °C à + 40 °C,
- Humidité ambiante admissible : < 95% relative.

Mécanique

- Alimentation interne : Résonance 60W V2 + 2 batteries 12V 4Ah.
- Consommation :
 - en veille : 220 mA,
 - en dérangement : 230 mA,
 - en alarme : 250 mA.