

Article

Description

690 100 309

TERMINAL COM UAE CAB-S V3



► Fonctions

- Terminal.Com-UAE est une unité d'aide à l'exploitation d'un SSI Résonance qui permet :
 - La consultation de centrales UTI.Com et CMSI.Com à distance.
 - La synthèse de la (ou des) centrale(s) associée(s).
- Pour une UAE simplifiée, son IHM est identique à celle des centrales UTI.Com et CMSI.Com.
- Terminal.Com-UAE est associé à une seule centrale (*UTI.Com ou CMSI.Com*) à un groupe ou à l'ensemble des 30 centrales d'un même réseau Résolon. L'ensemble des informations d'une centrale est transmise sans filtre au niveau de la centrale. Au niveau de Terminal.Com-UAE, on pourra configurer :
 - 1) Le niveau 2 : fonctionnel ou pas.
 - 2) Les informations à afficher au fil de l'eau : feu et pré alarme, AT, DER, Evac, Mes. Les états (en / hors / test) sont toujours affichés.
- Terminal.Com-UAE dispose de deux modes de fonctionnement :
 - Le **Mode Visualisation** : qui assure la synthèse des signalisations des centrales associées.
 - Le **Mode Exploitation** : qui permet, après une demande de connexion, d'effectuer toutes les opérations possibles au niveau d'une centrale.
- Il gère un archivage de ses événements internes (*dérangement alimentation, imprimante, ...*) et des connexions effectuées sur les centrales. Les archivages des centrales associées sont accessibles en mode exploitation.
- Terminal.Com-UAE se raccorde sur le réseau Lon et signale par le voyant défaut liaison tout arrêt de communication avec l'une quelconque des centrales auquel il est associé.

Mode Visualisation

- En absence de feux ou d'alarme technique, le Terminal.Com-UAE affiche des compteurs généraux correspondant à la synthèse des tableaux auxquels il est associé :

xx FEU	xx Mise en sécurité
xx Alarme Technique	xx Dérangement
xx Préalarme	xx Hors service
xx Évacuation	xx Test
- Lorsqu'un événement se produit le compteur modifié passe en vidéo inverse afin d'informer l'opérateur sur la nature de l'information reçue.
- La touche de défilement ainsi que les touches de navigation permettront d'accéder au détail des informations. Lors du défilement, la centrale à l'origine de l'événement sera également affichée en mode vidéo inverse. Pour accéder au détail par centrale, le Terminal.Com-UAE proposera de se connecter à la centrale.
- En cas de feux ou d'alarme technique, le Terminal affiche les informations à l'identique de ce qui est fait sur UTI.Com.

Note : En mode **Visualisation**, les voyants généraux sont une synthèse de l'état des voyants des centrales associées et du Terminal.Com-UAE.

La sortie imprimante permet d'imprimer les événements reçus au fil de l'eau.

Lors de l'impression, le N° de la centrale et son libellé sont indiqués.

- En appuyant sur la touche menu, on aura accès aux sous menus suivants :
 - 1 - Connexion
 - 2 - Synthèse
 - 3 - Autres
 - 1 - Imprimante
 - 2 - Code
 - 3 - Date / Heure
 - 4 - Maintenance
 - 5 - Contraste
 - 4 - Archivage (du Terminal.Com-UAE)

Exemple de Terminal.Com-UAE
avec carte fonctions



Article

Description

Mode Exploitation

- La connexion à une centrale s'effectue par l'accès à un menu général ou via les défilements. Suite à cette action Terminal.Com-UAE propose la liste des centrales associées (classement dans l'ordre numérique), la validation de la centrale sélectionnée entraîne l'envoi d'une demande de connexion.
- Terminal.Com-UAE gère les mêmes opérateurs et même code d'accès que les centrales.
- Une fois connecté, l'IHM de Terminal.Com-UAE permet d'accéder à toutes les commandes possibles au niveau de la centrale (*hormis l'essai signalisation de la centrale*).
- La réception d'un feu ou une AT déconnecte Terminal.Com-UAE et provoque un retour à l'affichage des événements.
- La centrale déconnectera automatiquement Terminal.Com-UAE en cas de non exploitation pendant 1 minute.

Note : En mode Exploitation les voyants généraux de Terminal.Com-UAE reflètent l'état des voyants de la centrale sur laquelle il est connecté.

La sortie imprimante permet d'imprimer l'archivage de la centrale.

Terminal.Com-UAE peut également être associé aux cartes fonctions (CF 4 ZA Lon FTT, CF 8 F/2 ZA Lon FTT, CF 16 F Lon FTT, CF 16 ZA UGA/IGH Lon FTT).

➤ Certification

- Associé aux centrales UTI.Com et CMSI.Com en tant qu'Unité d'Aide à l'Exploitation.
- Non soumis au marquage NF (*pas d'estampille*).

➤ Mise en oeuvre

- En CAB S Résonance équipé de :
 - 1 carte Terminal.Com-UAE
 - 1 carte 2 voies Lon FTT
 - 1 alimentation Résonance 60W V2
 - 2 batteries 12 V - 4 Ah

➤ Caractéristiques techniques

Mécaniques

- Dimension CAB-S (L x H x P) : 492 x 355 (8U) x 162 mm
- Dimension RACK : 19" (4U)

Électriques

- Consommation :
 - En veille : 220 mA
 - En dérangement : 230 mA
 - En alarme : 250 mA