

DIGALERT361

COMBINE D'ESSAI COMPATIBLE ADSL

Avec l'évolution des réseaux de télécommunications, les techniciens rencontrent de plus en plus de données numériques sur les lignes cuivre.

Que ce soit lors de l'installation, de la mise en service ou simplement de la maintenance du service vocal, le technicien doit prendre en compte la présence possible d'un signal numérique.

Le combiné d'essai Tempo DigAlert361 offre ce qui existe de mieux en termes de protection de données permettant ainsi aux techniciens de tester le service téléphonique sur une ligne ADSL en service sans perturber le service numérique.

Avec ce design novateur, Tempo conforte son avance et définit de nouveaux standards à la fois en termes de qualité et de satisfaction client.

Les combinés d'essai donnent une nouvelle signification au terme "résistant aux intempéries", le design du boîtier étanche permet aux techniciens de travailler dans les conditions les plus extrêmes. Les autres améliorations notoires incluent une alarme haute tension ainsi qu'un mousqueton d'accroche non métallique composé de Vertron®, un matériau composite très résistant.

Cette combinaison de technologies robustes permet d'offrir une garantie inégalée de 3 ans.

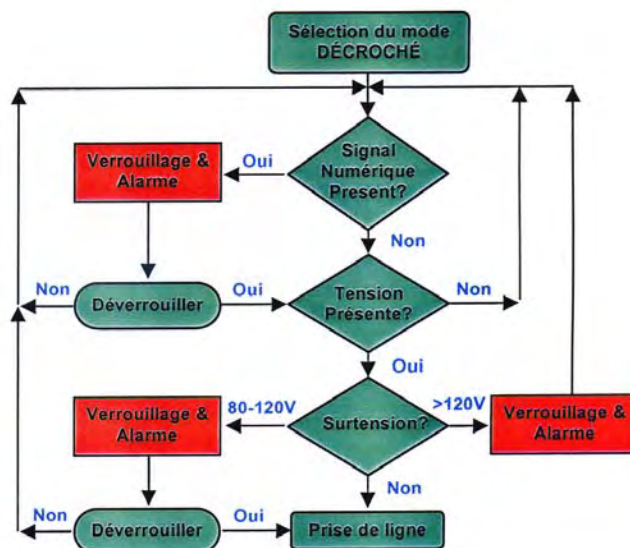
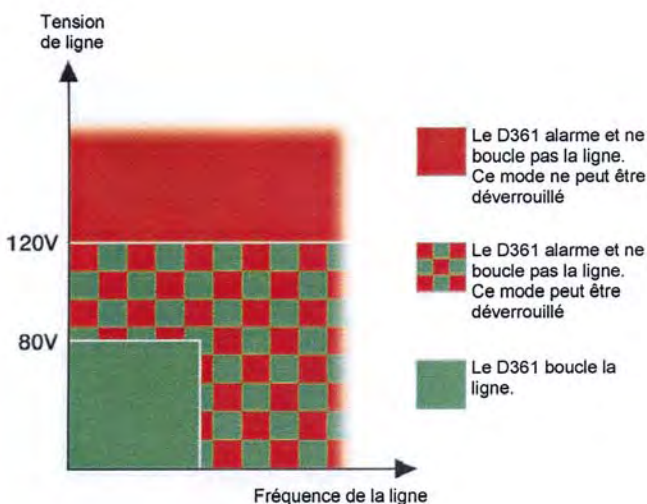
CARACTERISTIQUES

- Conversation bidirectionnelle mains libres
- Compatible ADSL
- Détection et verrouillage des services numériques E1, T1, RNIS (PRA et BRA), xDSL
- Sonnerie intégrée avec une tonalité ajustable
- Mémoire 10 numéros
- Rappel du dernier numéro composé
- Coupure micro
- Indicateurs audibles et visuels
- Test de polarité
- Ecoute discrète
- Volume réglable
- Cordons remplaçables

POINTS CLE

- Design étanche récompensé
- Fonctionne sur ligne ADSL
- Protection haute tension avec alarme
- Protection des services numériques
- Compatible réseau FT





SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Electrique :

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Limite de boucle : 5KΩ • Courant de boucle : > 10mA • Résistance DC mode décroché : < 300Ω | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance DC mode raccroché, éteint et écoute discrète : > 10MΩ à 300VDC | <ul style="list-style-type: none"> • Impédance et écoute discrète : >400KΩ à 1kHz • Protection des surtensions : > 120VDC et < 450VDC |
|--|--|--|

Numérotation décimale :

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Impulsion : 10pps \pm 0,1pps | <ul style="list-style-type: none"> • Break /Make : 60/40% \pm 1% | <ul style="list-style-type: none"> • Intervalle : 800ms \pm 50ms |
|---|--|--|

Numérotation fréquences vocales :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Niveau : -6dBm nominal • Erreur de fréquence : \pm 1% maximum | <ul style="list-style-type: none"> • Déformation : 2dB \pm 1 dB • Durée du flashing : 100ms nominal |
|---|--|

Mémoire :

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacité : 10 numéros + bis | <ul style="list-style-type: none"> • Taille : 32 chiffres par numéro | <ul style="list-style-type: none"> • Pause PBX : 4 secondes |
|---|---|--|

Alimentation :

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie pile alcaline 9V : 3 mois typique, 30h en utilisation intensive avec haut parleur | <ul style="list-style-type: none"> • Batterie faible : signal visuel et sonore | <ul style="list-style-type: none"> • Arrêt automatique : 5 min sur ligne non alimentée, 20 min sur ligne alimentée |
|---|---|---|

Environnement :

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Température de fonctionnement : -34 à +60°C • Température de stockage : -58 à +75°C | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à l'eau : IP67 – IEC60529 (immersion sous 1 m pendant 30 min) • Résistance aux chocs : chute de 6 m sur du béton selon Bellcore TR-TSY-000344 | <ul style="list-style-type: none"> • Dimensions : 248 x 70 x 86 mm • Poids : 600 g • Garantie : 3 ans |
|--|---|--|

Distribué par :



23, avenue Roger Salengro
68100 MULHOUSE – FRANCE

Tél : +33 3 89 42 22 88

Fax : +33 3 89 42 30 31