



MERCI D'AVOIR VOTE POUR TEXECOM

Clavier Déporté

MANUEL D'INSTALLATION

The Veritas logo features the word "Veritas" in a bold, italicized, serif font. Above the letter "s" is a stylized graphic consisting of three parallel diagonal lines that curve upwards and to the right, resembling a signal or a stylized 'V'.

Texecom
www.texecom.com

1 INSTALLATION

Le Clavier déporté de la *Veritas* peut être utilisé avec les Centrales d'Alarme *Veritas*.



1. Jusqu'à 6 Claviers peuvent être utilisés au total.
2. La LED «d'Arrêt» (MHS) sur le clavier déporté clignote pendant l'entrée ou pour indiquer une faute d'alimentation.

1.1 Montage

Ouvrez le clavier en insérant un petit tournevis plat dans n'importe quelle moitié de la double ouverture à la base de la pièce. Tournez doucement le tournevis afin de relâcher les crochets vers le haut. Il N'EST PAS nécessaire de forcer. Le couvercle et la façade du clavier peuvent être enlevés. La carte du circuit imprimé est installée sur des charnières afin de permettre un accès facile. Alternativement, la carte du circuit imprimé peut être décrochée et enlevée si nécessaire. Montez le clavier en utilisant au moins 2 vis (pas plus large que le No. 6). Une rainure a été pourvue afin de faciliter le montage si nécessaire.

1.2 Câblage

Il est fortement recommandé de s'assurer que le système est hors service et que le courant est coupé (alimentation principale et batterie) avant de câbler le Clavier Déporté.

Branchez le clavier à la centrale en utilisant un câble à 4 conducteurs comme ci-dessous:

Clavier	Centrale d'Alarme
12V	AUX+
0V	AUX-
T	T
R	R

Voir Figure 1 en dernière page.

Jusqu'à six claviers peuvent être branchés en parallèle ("star"), en série ("daisy-chain") ou n'importe quelle combinaison.



1. Lorsque vous utilisez des longs câbles ou lors d'un branchement des claviers en série ("daisy-chain"), assurez-vous que le voltage au clavier n'est pas plus que 2V inférieurs au voltage de la centrale d'alarme.
2. Lorsque vous utilisez des câbles à 6 conducteurs ou des câbles à 8 conducteurs, toujours utiliser des conducteurs libres afin de doubler la masse (0V). Ceci permet une plus longue fiabilité des câbles spécialement lors d'un branchement en série. En règle générale une triple connexion à la masse (0V) est plus bénéfique qu'une double à l'alimentation 12V et à la masse 0V.

1.3 Sélection d'une Adresse

Chaque clavier DOIT être doté d'une adresse *différente* en utilisant l'interrupteur DIP situé au bord de la carte du Circuit Imprimé comme ci-dessous:

Adresse	DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4
1	N/A	Off	Off	Off
2	N/A	Off	Off	On
3	N/A	Off	On	Off
4	N/A	Off	On	On
5	N/A	On	Off	Off
6	N/A	On	Off	On



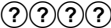





NOTE

1. Ne JAMAIS sélectionner deux Claviers Déportés à la même adresse.
2. Le clavier est sélectionné en usine à l'adresse 1.
3. Si le clavier est alimenté mais mal branché (ex: T et R ne sont pas branchés ou câblés correctement) la LED de la zone correspondante à l'adresse actuellement sélectionnée s'illumine.
4. Si une adresse invalide est sélectionnée, le clavier émet la tonalité d'erreur.

1.4 Programmation

La configuration des claviers s'effectue automatiquement lors de la mise en marche du système. Il est fortement recommandé de s'assurer que le système est hors service et que le courant est coupé (alimentation principale et batterie) avant de câbler le clavier déporté. Si un clavier est ajouté sans mettre le système hors service, alors il doit être configuré comme suit:

A partir de l'état d'arrêt MHS:

1. Entrez votre Code Technicien 
2. Appuyez sur PROG pour accéder au Menu de Programmation 
3. Entrez 09 pour sélectionner l'option de Configuration des claviers RKP 
4. Appuyez sur PROG, le système émet un son & cherche les adresses des claviers 1 - 6 
5. Appuyez sur RAZ pour retourner au Menu de Programmation 
6. Appuyez sur RAZ pour retourner à l'état d'arrêt MHS 



1. Si un clavier n'est pas configuré, il s'illumine et sonne normalement mais les touches pressées sont ignorées.
2. Si un clavier est configuré mais hors service, le système déclenche une faute d'autoprotection.

2 SPECIFICATIONS TECHNIQUES

2.1 Données Electriques

Tension d'Alimentation

Nominal: 13.7V_{DC}

Minimum: 10.0V_{DC}

Consommation Courant: <70mA

Volume: Double Niveau

Illumination Clavier: 600mcd en moyenne

Câble: 4-Conducteurs, ≤100m

Connexion: Série, Parallèle ou n'importe quelle combinaison

2.2 Milieu Ambient

Température Opératoire: -10°C (+14°F) à +50°C (+122°F)

Température de Stockage: -20°C (-4°F) à +60°C (+140°F)

Humidité Maximum: 95% sans condensation

EMC Environnement: Résidentiel/Commercial/
Industriel Léger ou Industriel

2.3 Données Physiques

Dimensions: 140mm x 105mm x 35mm

Poids: 260g approx.

2.4 Standards Européens

Conforme à la Directive de l'Union Européenne (UE) de Basse Tension (BT) (LVD) 73/23/EEC (modifiée par 93/68/EEC) et à la Directive de Compatibilité Electro-Magnétique (EMC) 89/336/EEC (modifiée par 92/31/EEC et 93/68/EEC).

Le sigle EC indique que ce produit est conforme aux exigences européennes pour la Sécurité, la Santé, l'Environnement et la Protection du client.

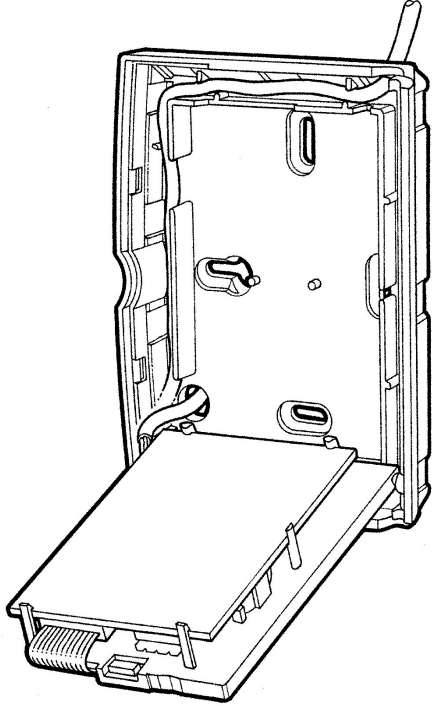
2.5 Garantie

Tous les produits de Texecom sont conçus dans le but d'être fiables, sans problème d'opération. La qualité est soigneusement contrôlée par des tests informatiques extensifs. De ce fait le Clavier Déporté de la *Veritas* est couvert par une garantie de deux ans contre défauts de matériel et défauts de fabrication (détails sur demande).

Sachant que le clavier déporté *Veritas* n'est pas un système d'alarme complet mais une partie du système, Texecom ne peut accepter aucune responsabilité pour quelques dommages que se soient sur la base que le clavier n'a pas fonctionné correctement. Dû à notre politique de perfectionnement continu, Texecom se réserve le droit de changer les spécifications sans avis préalable.

Veritas est une marque déposée de Texecom Ltd.

Figure 1 – Entrée du Cable



L'entrée du câble **DOIT** être à travers le trou situé en haut à gauche ou à travers le tunnel d'entrée des câbles. **Ne JAMAIS** introduire les câbles directement derrière le circuit imprimé.