

Utilisation et fonctionnement du récepteur MobileLink

ATTENTION !

Remarque importante : l'utilisation de la transmission radio est soumise à des limitations géographiques. L'acheteur doit informer les autorités responsables du pays en matière d'équipements de communication

Bullard propose le récepteur portable MobileLink en tant qu'accessoire à utiliser sur site dans le cadre de la réception de la vidéo d'imagerie thermique transmise par l'émetteur vidéo distant sans fil Bullard (vendu séparément). Lorsque ces produits sont associés, ils permettent aux contrôleurs de surveiller jusqu'à quatre imageurs thermiques différents utilisés sur site. Il suffit de commuter les signaux (selon le système d'émission installé). La mobilité du récepteur MobileLink est unique : l'utilisateur peut surveiller différents sites stratégiques sans pour autant être contraint de rester à un endroit spécifique. Le récepteur MobileLink est compatible avec l'ensemble des imageurs thermiques et des émetteurs Bullard.

Installation du récepteur MobileLink

Le récepteur MobileLink (illustration 1) fonctionne avec une pile NiMH de 10 V (illustration 2). Il s'agit du même type de pile que celui utilisé par les imageurs thermiques Bullard T3/T4 et TACSIGHT. Lors du remplacement, la pile doit être insérée de manière à ce que les inscriptions de l'étiquette soient bien droites et orientées vers l'unité. Faites glisser la partie supérieure de la pile dans l'emplacement prévu, puis appuyez sur la partie inférieure de la pile jusqu'à ce qu'un déclic confirme la mise en place. Pour retirer la pile, il vous suffit de tirer la poignée située sous la pile vers le bas et de saisir la pile. Une pile entièrement chargée peut normalement fonctionner pendant deux heures en continu. Chargez la pile à l'aide du chargeur standard ou du chargeur de remplacement du système de chargement Powerhouse (vendu séparément).

Commutation des canaux

Pour commuter les canaux, faites tourner le sélecteur de canal situé sur la partie supérieure de l'unité en fonction du canal sélectionné sur l'imageur thermique de transmission que vous souhaitez recevoir (illustration 3). L'image de l'imageur thermique s'affiche. Sur les récepteurs à deux canaux, placez le sélecteur de canal sur A ou B.

Connexion à un périphérique d'enregistrement

A côté du sélecteur de canal se trouve un connecteur BNC, utilisé comme source de sortie vidéo. A des fins pratiques, Bullard a joint un adaptateur BNC/RCA vous permettant de procéder à des enregistrements à l'aide d'un composant vidéo RCA standard.

Connexion de l'antenne

Une antenne à socle en caoutchouc est fournie avec le récepteur MobileLink. Il est possible d'utiliser d'autres types d'antennes équipées d'un connecteur TNC, telles que des antennes directionnelles et omnidirectionnelles externes (impédance de 50 ohms). Pour obtenir des performances optimales, assurez-vous que l'antenne est connectée.

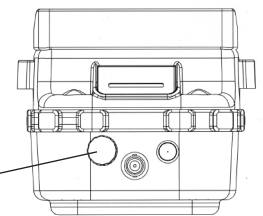
La qualité du signal varie beaucoup en fonction de la situation. La composition et la construction des obstacles et murs intérieurs affectent la portée. De même, le fonctionnement extérieur peut être affecté par des objets métalliques de grande taille, des structures, des clôtures et des feuillages denses. Il peut être nécessaire de repositionner l'émetteur et le récepteur MobileLink pour optimiser les performances. N'exposez pas le récepteur à l'eau.



Illustration 1



Illustration 2



Sélecteur de canal

Illustration 3

Garantie

Bullard garantit à l'acheteur initial que le récepteur portable est dépourvu de défauts au niveau du matériel et de la main d'œuvre dans le cadre de l'utilisation et de l'entretien prévus, pour une période de deux ans (24 mois) à compter de la date d'achat. L'obligation de Bullard dans le cadre de la présente garantie est limitée à la réparation ou au remplacement, selon la décision de Bullard, des articles renvoyés au cours de la période de garantie et qui présentent, après examen, un défaut, conformément aux limitations suivantes :

- Les frais d'expédition liés au retour de l'article à Bullard doivent être préalablement payés.
- La configuration initiale de l'article doit être préservée.
- Il est nécessaire d'obtenir une autorisation de retour du service clientèle Bullard avant de retourner l'équipement. L'autorisation de retour doit être placée de manière bien visible sur la partie extérieure de l'emballage d'expédition.

En aucun cas, Bullard ne pourra être tenu responsable des détériorations, de la perte de jouissance et autres coûts, dépenses et détériorations indirectes, accessoires, consécutifs ou spéciaux subis par l'acheteur, même si Bullard a été informé de l'éventualité de tels dommages.

LES GARANTIES IMPLICITES, INCLUANT LES GARANTIES DE COMMERCIALISABILITE ET D'ADEQUATION A UNE UTILISATION SPECIFIQUE, SONT LIMITEES A UNE DUREE DE DEUX ANS A COMPTER DE LA DATE D'ACHAT DU PRODUIT.

Service

Si le récepteur portable nécessite des réparations, il vous suffit de contacter l'assistance au 0049-2642 999980. Veuillez à disposer du numéro de série, situé sur la partie arrière du récepteur, derrière la pile.

Caractéristiques du récepteur MobileLink

Systèmes de téléviseurs	NTSC/PAL (selon la sortie vidéo de la caméra)
Humidité relative	De 10 à 90 %
Exigences électriques	Pile NiMH T3
Entrée	Pile NiMH T3
Dimensions	Hauteur de 15,3 cm, largeur de 10,7 cm, profondeur de 11,4 cm (antenne ou dragonne non incluse, avec la pile) (l'antenne augmente la hauteur de 8 cm)
Poids	863 g avec dragonne et pile, 581 g sans la pile
Fréquence de réception	Conforme à la législation de l'état européen correspondant en matière d'équipements de communication
Sorties vidéo (BNC)	P-P 1 V 75 ohms
Garantie	24 mois

E.D. Bullard Company déclare par la présente que ce récepteur est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

La déclaration de conformité complète est reprise ci-dessous.

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:

E.D. Bullard Co.
1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031
USA

Authorized Representative in the European Community:

Bullard GmbH
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen
Germany

Hereby declare that the following product:

MobileLink
Model Number: ML5xx and ML6xx
(*xx* represent EU country code)

to which this declaration refers conforms to the following standards:

EN 300 440-2 V1.1.1 2001

EN 301 489 1-3 V1.3.1 2001


EN 60950-1 2001

according to the essential protection requirements and other provisions of the R&TTE Directive 1999/5/EC.

This declaration is effective starting with serial number ML-1801.

Cynthiana, KY 41031
USA
20 March 2007

Signed:


Richard Kovacs
Director, Product Development

