

Emetteur – deux canaux

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.

Installation de la poignée de transmission vidéo distante sans fil sur les imageurs Bullard T3 et T4 : les imageurs thermiques Bullard T3 et T4 peuvent être équipés d'un émetteur distant sans fil en option. L'émetteur est logé dans une poignée pratique. Pour installer la poignée sur l'imageur T3 ou T4, il suffit d'aligner la poignée de manière à ce que les supports de la poignée soient placés sous l'écran de l'imageur T3 ou T4 et à ce que les bornes électriques de la poignée soient alignées sur les bornes correspondantes de l'imageur T3/T4 (illustration 1). Serrez la vis, la poignée est alors fermement fixée. Pour déconnecter la poignée de l'émetteur, desserrez la vis et retirez la poignée de l'imageur T3/T4.

Utilisation de la poignée de transmission vidéo distante sans fil : l'émetteur envoie un signal à un récepteur distant, connecté à un téléviseur ou un magnétoscope. Le récepteur peut être alimenté par un adaptateur 220 V CA ou 12 V CC. L'émetteur distant sans fil peut procéder aux transmissions sur un des deux canaux, selon le système dont vous disposez. Cette fonction permet aux contrôleurs de surveiller les différents imageurs thermiques Bullard utilisés sur site.

Sélection du canal de transmission : l'émetteur Bullard T3/T4 peut procéder aux transmissions sur différentes fréquences. Pour sélectionner le canal au niveau de l'imageur thermique Bullard, placez le bouton indicateur du canal situé sur la poignée de la position Off vers le canal adapté. Le voyant situé sur la partie avant de la poignée de l'émetteur s'allume pour indiquer que la transmission est en cours.

Sélection du canal au niveau de l'unité de contrôle de la réception : le canal de l'unité de contrôle de la réception doit être similaire à celui de l'émetteur de l'imageur thermique surveillé. Sélectionnez le canal en positionnant le bouton indicateur, situé sur la partie avant de l'unité, sur le canal adapté.



REMARQUE

Le système d'émetteur à deux canaux conçus pour les imageurs T3 et T4 utilise la même technologie que les systèmes d'émetteur fournis avec les imageurs Bullard Tix et est donc compatible avec ces systèmes.



REMARQUE

L'émetteur envoie un signal à un récepteur distant, connecté à un téléviseur ou un magnétoscope. Le récepteur peut être alimenté par un adaptateur 220 V CA ou 12 V CC. L'émetteur distant sans fil peut procéder aux transmissions sur un des deux canaux, selon le système dont vous disposez. Cette fonction permet aux contrôleurs de surveiller les différents imageurs thermiques Bullard utilisés sur site. de les nettoyer de manière efficace et non abrasive.



Illustration 1

Informations relatives à la commande

REFERENCE	DESCRIPTION
T3TRANONLY2E	Emetteur distant sans fil à deux canaux (système de réception non inclus)

Garantie – émetteur pour imageur T3/T4

Bullard garantit à l'acheteur initial que l'émetteur pour imageur T3/T4 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 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 :

- a. Les frais d'expédition liés au retour de l'article à Bullard doivent être préalablement payés.
- b. La configuration initiale de l'article doit être préservée.

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 COMMERCIALITE 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 l'émetteur pour imageur T3/T4 nécessite des réparations, il vous suffit de contacter l'assistance Bullard au 02642-999980.

E.D. Bullard Company déclare par la présente que cette caméra d'imageur thermique et cet émetteur sont conformes 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:

Transmit Handle
Model Number: T3TRANSONLY2xx and HANDLETRANSONLY2xx
('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

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 2-1801.

Cynthiana, KY 41031
USA
20 March 2007

Signed:


Richard Kovacs
Director, Product Development



ISO 9001
certified