

Gebrauchsanweisung

ACHTUNG !

Wichtiger Hinweis: der Einsatz von Funksendern unterliegt geographischen Einschränkungen und muss durch den Anwender bei der zuständigen Behörde für Telekommunikation des entsprechenden Landes angemeldet werden.

Mit dem mobilen Empfängersystem können Sie bei Einsätzen vor Ort, Bildsignale empfangen und betrachten die per kabelloser Fernübertragung von einer Bullard Wärmebildkamera gesendet werden.

Das Bullard Mobile Link ermöglicht es dem Einsatzleiter gleichzeitig bis zu 2 Wärmebildkameras zu überwachen, indem er das Empfängersystem auf die unterschiedlichen Signale umschaltet (abhängig von dem installierten Sender).

Das Gerät bietet vollständige Mobilität. Der Benutzer kann die Situation von verschiedenen strategischen Punkten beobachten, ohne sich dabei auf einen festen Standort beschränken zu müssen.

Das Bullard Empfängersystem ist kompatibel mit allen Bullard Sendern und Wärmebildkameras.

Es kann auch unter Umständen mit Kameras anderer Hersteller verwendet werden. Setzen Sie sich diesbezüglich mit uns in Verbindung um diese Einsatzmöglichkeiten typenspezifisch zu klären.

In Betriebnahme

Das Bullard Mobile Link (Abb.1) wird mit einem 10V NimH Akku (Abb.2) betrieben. (identisch mit den Akkus der Bullard T3 Serie und TACSight). Wenn Sie den Akku einlegen, muss die Beschriftung auf dem Akku nach oben und zu dem Gerät zeigen. Schieben Sie den Akku in das dafür vorgesehene Fach und lassen Sie ihn durch leichten Druck einrasten.

Um den Akku zu entfernen ziehen Sie an dem Griff am unteren Ende des Batteriefachs und entnehmen den Akku.

Die Nennleistung eines voll geladenen Akkus beträgt 2 Stunden. Für das Laden verwenden Sie ein Bullard Standard Akku Ladegerät (T3 Serie) oder das für Ersatzakkus im Ladesystem des T3 Powerhouses (optional erhältlich).

Kanalwechsel

Um die Kanäle am Empfängersystem zu wechseln, drehen Sie den Kanalwahlschalter oben rechts an dem Gerät auf den Kanal auf des zu empfangenden Senders. (Abb.3). (Kanal A oder B, je nach Einstellung des Senders von der Wärmebildkamera). Bei Übereinstimmung der Kanäle erscheint das Signal der Wärmebildkamera auf dem Bildschirm des Empfängers.

Anschluss eines Aufnahmegerätes

Neben dem Kanalwahlschalter befindet sich der BNC-Anschluss für den Videoausgang. Für den Anschluss über CHINCH-Stecker an einen Videorekorder, ist auch ein BNC-CHINCH Adapter beigelegt.

Anschluss der Antenne

Ihr mobiles Empfängersystem ist mit einer 2.4 GHz Rundstrahl Kurzantenne ausgestattet. Es können auch andere Antennen mit einem TNC-Anschluss verwendet werden, wie externe Rundstrahl- oder Richtantennen.(50 Ohm Impedanz). Um einen optimalen Empfang zu erzielen, muss eine Antenne angeschlossen sein.

Je nach Standort kann die Qualität des Signals sehr unterschiedlich ausfallen. Zusammensetzung und Bauweise von Mauern und anderer Hindernisse in Gebäuden beeinflussen die Reichweite.

Im Außenbereich können große metallische Objekte, Zäune, Gebäude oder dichtes Blattwerk einen Einfluss ausüben.

Um den Einsatz zu optimieren, kann eine Neupositionierung des Empfängers und des Senders erforderlich sein.

Schützen Sie das Empfängersystem vor Wasser.



Abb. 1



Abb. 2

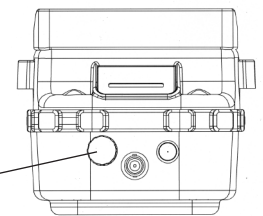


Abb. 3

Garantie

Die Firma Bullard garantiert dem Ersterwerber bei Lieferung des mobilen Empfängersystems fehlerfreies Material, sowie eine einwandfreie Ausführung und gewährleistet bei entsprechendem Einsatz und Service eine Garantie von einem (1) Jahr ab Herstellungsdatum. Dabei behält sich Bullard vor, Teile die innerhalb der Garantiezeit zurückgesandt werden zu überprüfen und erst nachdem diese für defekt befunden wurden zu reparieren oder zu ersetzen. Dabei gelten folgende Bedingungen:

- a) der Kunde muss das Gerät frei Haus an die Service Station einsenden.
- b) an der Originalkonfiguration des Artikels darf nichts verändert worden sein
- c) der Versand des Gerätes an die Service Station darf nur nach vorheriger Absprache mit dem Bullard Kundendienst in Bonn stattfinden, zusammen mit dem ausgefüllten Reparaturschein

Bullard ist unter keinen Umständen für Schäden oder den Verlust verantwortlich und kommt auch nicht für indirekte oder mögliche Neben- oder Folgekosten auf, die dem Kunden entstehen, ungeachtet, dass Bullard auf Möglichkeit der Entstehung solcher hingewiesen wurde.

Jede Garantie, auch die der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, ist auf ein (1) Jahr ab Kaufdatum dieses Produktes begrenzt.

Service

Sollte Ihr Mobile Link Empfängersystem eine Reparatur benötigen, rufen Sie unseren Kundendienst an unter Telefon: 0228 9319330 bzw. Ihren zuständigen Bullard Vertragshändler vor Ort. Halten Sie bitte die Seriennummer des Gerätes (auf der Rückseite unter dem Akku zu finden) bereit.

Technische Daten

TV System:NTSC/PAL(abhängig vom Signal der Kamera)
Relative Feuchtigkeit:10% bis 90%
Stromversorgung:T3 NiMH Akku
Stromeingang:T3 NiMH Akku
Maße:L x B x T=15,3 cm x 10,7 cm x 11,4 cm (ohne Antenne und Handriemen aber mit eingebautem Akku) Die Antenne verlängert das Gerät um 8 cm
Gewicht:863 g (inkl Akku)
.....581 g (ohne Akku)
Empfangsfrequenz:2 Kanäle im 2,4 GHz Bereich
Videoausgang:(BNC) 75 Ohm 1 Volt P-P
Garantie:12 Monate

Die Firma E.D. Bullard erklärt hiermit das dieser Empfänger den Anforderungen der EC Direktive 1999/5/EC entspricht.
Die vollständige EC Konformitätserklärung können Sie weiter unten einsehen.

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:	Authorized Representative in the European Community:
E.D. Bullard Co.	Bullard GmbH
1898 Safety Way	Lilienthalstrasse 12
Cynthiana, KY 41031	53424 Remagen
USA	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

