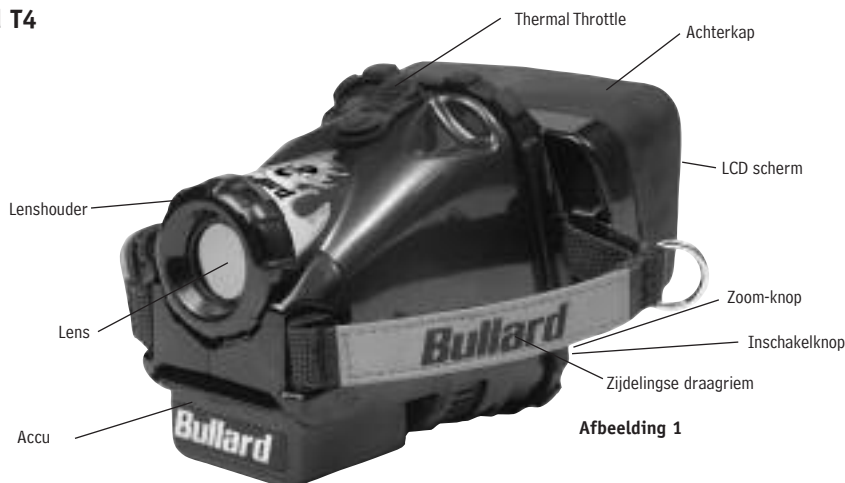


Bullard T4



Afbeelding 1

Van harte gefeliciteerd

Hartelijk gefeliciteerd met uw aankoop van uw nieuwe, geavanceerde Bullard T4 Thermal Imager.

Geavanceerde warmtebeeldtechnologie en onze expertise op het gebied van ultra hittebestendige, stootvaste polymeren maken de Bullard T4 Thermal Imager tot de meest robuuste warmtebeeldcamera in zijn soort. Door zijn innovatieve, compacte ontwerp en zijn logische, gebruiksvriendelijke bediening is de TacSight SE35 de eerste handheld warmtebeeldsysteem voor brandweertoepassingen.

De voordelen die het gebruik van warmtebeeldcamera's in de brandbestrijding biedt, raken nagenoeg elk aspect van het moderne brandweerwerk. Warmtebeeldtechnologie is echter niet bedoeld om bestaande brandbestrijdingstactieken te vervangen. Ze vormt niettemin een uiterst doeltreffend hulpmiddel dat de brandbestrijder in staat stelt, adequatere beslissingen te nemen. Tot de vele toepassingsmogelijkheden van uw BullardT4 Thermal Imager behoren o.a.:

- Opsporing en redding
- Situatie-inschatting
- Opsporing van brandhaarden
- Bepaling van de mate van branduitbreiding
- Lokalisatie van de heetste brandobjecten
- Identificatie van potentiële brandoverslagsituaties
- Bepaling van ventilatiepunten
- Bepaling van ingangen en uitgangen
- Onderhoud en revisie
- Detectie van gevaarlijke stoffen
- Bos- en heidebrandbestrijding
- Incidentenonderzoek
- Training en opleiding

N.B.:

Door de bij uw Bullard T4 Thermal Imager geleverde garantietafel in te vullen en aan ons op te sturen stelt u ons in staat, u over al onze productvernieuwingen en software updates te informeren.

WAARSCHUWING

Lees voorafgaand aan gebruik eerst de gebruikshandleiding en de veiligheidsinstructies.

Voor uw warmtebeeldcamera geldt hetzelfde als voor ieder ander apparaat. Het dient op een veilige en deugdelijke wijze gebruikt te worden. Alle gebruikers moeten omtrent de correcte, veilige en ethisch verantwoorde gebruikwijze van warmtebeeldapparatuur te zijn geïnstrueerd, alvorens met de T4 Thermal Imager te gaan werken. Dit is met name belangrijk voor diegenen die de T4 Thermal Imager in een gezondheids- of levensbedreigende omgevingen gaan gebruiken. Veronachtzaming van deze instructie kan resulteren in ernstig of dodelijk letsel.

WAARSCHUWING

Dit product is ontworpen volgens EMC-klasse A. Bij gebruik binnenshuis kan radio-interferentie optreden. In dat geval dient de gebruiker geëigende maatregelen te nemen.

Werking en gebruik

Inschakelen

Om uw BullardT4Thermal Thermal Imager in te schakelen, drukt u op de grote rode inschakelknop onder het LCD scherm (afbeelding 2). Na het indrukken van de inschakelknop verschijnt het Bullard logo in het display en voert het toestel een kalibratiecyclus uit. Het warmtebeeld wordt binnen vier seconden getoond. U schakelt het toestel uit, door de dezelfde toets opnieuw in te drukken, drie seconden ingedrukt te houden en weer los te laten.

N.B.:

U zult van tijd tot tijd waarnemen dat het beeld even "beviest". Dit is normaal en wordt veroorzaakt door de sluiting van de zelfkalibrering. De sluiting wordt om de 30 seconden geactiveerd, afhankelijk van de omgevingscondities.

Relative Heat Indicator™ (RHI)

De T4 is uitgerust met een temperatuurmeter. Rechts in het display wordt een staafdiagram, de Relative Heat Indicator (RHI), afgebeeld. De RHI geeft de ongelijke temperatuur van het geobserveerde object aan in het "dradenkruis" midden op het scherm. De nauwkeurigheid van de aflezing is afhankelijk van meerdere factoren, waaronder bijv. de afstand en de emissiekracht van het object, i.e. de hoeveelheid energie die het materiaal in kwestie kan afgeven. De toestellen zijn af-fabriek met een op normale bouwmaterialen afgestemde emissievaarde gekalibreerd. Om die reden is de temperatuuraflezing bij objecten met een hiervan sterk afwijkend emissievermogen minder nauwkeurig. Tevens vermindert de nauwkeurigheid, naarmate de afstand tot het object in het "dradenkruis" groter wordt.

N.B.:

Met behulp van de RHI kunnen objecten met vergelijkbare emissiekracht snel worden vergeleken om extreme hittebronnen onmiddellijk te lokaliseren. Gebruik deze functie, gezien de inherente nauwkeurigheidsproblematiek, slechts met uiterste voorzichtigheid en verifieer waar mogelijk de afgelezen hittewaarden met behulp van traditionele methoden.

Super Red Hot™ Feature

De T4 is uitgerust met Super Red Hot: kleuraflezing van hoge hittebronnen. Met deze functie worden de aangetroffen hitteniveaus in verschillende kleurintinten afgebeeld. Vanaf een temperatuur van 250°C worden hete objecten geel weergegeven, deze kleur gaat bij oplopende hitte over in oranje en wordt tenslotte diep rood. Super Red Hot toont de diverse warmtelagen in hun opbouw, zodat de brandbestrijder de heetste plaatsen van een brand onmiddellijk kan identificeren. Hierdoor wordt de visuele perceptie van de heetste plaatsen van een brand aanmerkelijk verbeterd.

Electronic Thermal Throttle™

Tevens geïmplementeerd in de T4 is de unieke en uitermate nuttige Electronic Thermal Throttle. De Thermal Throttle is ideaal voor het lokaliseren van hete plaatsen tijdens revisies, detectie van oververhitte elektronische apparatuur of evaluatie van objecten bij normale omgevingstemperaturen. Om de Thermal Throttle optie te activeren, gebruikt u de twee zwarte knoppen bovenop de T4 (afbeelding 1). Om de Thermal Throttle te activeren drukt u op de omlaag-knop (de knop het dichtst bij de voorzijde van het toestel). De Electronic Thermal Throttle lokaliseert automatisch het heetste gebied van de brandscène en kleurt dit blauw. Wanneer u de omlaag-knop ingedrukt houdt, blijft de Thermal Throttle werken en kleurt deze een groter gebied blauw, waarbij uiteindelijk ook de koelste objecten blauw worden weergegeven.

N.B.:

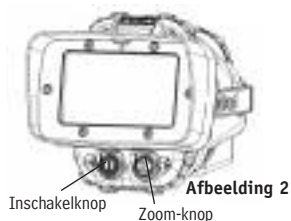
Naarmate de throttle het gebied verder bewerkt, wordt de blauwe kleur lichter van tint, waardoor afzonderlijke objecten beter kunnen worden onderscheiden. Terwijl u de throttle door de scène beweegt, wordt het symbool "TT" met een bijbehorend nummer linksom in het display getoond. De afkorting "TT" geeft aan dat de "Thermal Throttle" modus actief is. Het nummer (0-100) is een referentiepunt dat het niveau van de throttle activiteit aangeeft; het nummer heeft verder geen specifieke betekenis. Om het blauwaandeel in de scène te reduceren, drukt u op de omhoog-toets (of houdt u deze ingedrukt). Door beide knoppen gelijktijdig één seconde in te drukken, deactiveert u de Thermal Throttle.

N.B.:

Het kalibreren van de T4 Thermal Imager duurt na het opstarten ongeveer acht seconden. Tijdens deze korte opstartcyclus blijven de functies Electronic Thermal Throttle en Digital Zoom uitgeschakeld.

Digitale Zoom

De T4 kan op grote afstand liggende objecten 2x en 4x inzoomen. Via een simpele druk op de zwarte "z" button, naast de inschakelknop onder het LCD-scherm, schakelt u 2x zoomen in (afbeelding 2). Door de knop nogmaals in te drukken wordt 4x zoomen geactiveerd. Door de knop een derde keer in te drukken schakelt u de zoomfunctie weer uit. De Digital Zoom functie is naadloos combineerbaar met de functies Electronic Thermal Throttle en Super Red Hot.

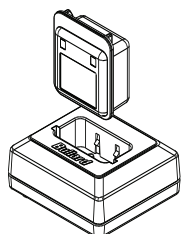


Afbeelding 2

Gebruik van de acculader

De accu dient altijd te worden opgeladen in de oplader.

De accu dient te worden opgeladen in de acculader met behulp van de bijgeleverde AC- of de DC-adapter (afbeelding 3). Om de accu op te laden, plaatst u deze in de lader en wel zodanig dat de metaalklemmen van de accu op één lijn liggen met de klemmen van de lader. Een rode LED op de lader geeft aan dat de batterij wordt opgeladen. Zodra de LED op de lader op groen schakelt, is de accu volledig opgeladen. U kunt de batterij voor onbeperkte tijd in de lader laten, omdat overlading is uitgesloten. Om de maximale capaciteit en een onberispelijke werking van de accu te waarborgen, dient u deze wel om de maand uit de lader te verwijderen en te ontladen.



Afbeelding 3

N.B.:

Wanneer de rode LED niet brandt, zodra u een accu in de lader heeft geplaatst, laadt de accu niet op.

Afbeelding 4

Opladen/Ontladen van de batterij

Het opladen en ontladen van de accu van de BullardT4 is uiterst eenvoudig. Installatie van de batterij geschiedt door deze in de sleuf onderin de unit te plaatsen en te controleren, of deze goed is aangesloten.

De accu wordt verwijderd door beide batterij-vergrendelingsknoppen gelijktijdig in te drukken en de batterij uit het toestel te duwen. Omdat de accu maar in één richting in het toestel geplaatst kan worden, kan deze ook bij duisternis moeiteloos worden vervangen. Bovendien wordt de herlaadbare accu van de BullardT4, net als andere accu's, gekenmerkt door een laag lekverlies tijdens opslag. Dit verlies wordt grotendeels bepaald door de specifieke opslagcondities. Om uw accu's in optimale staat te houden, dient u deze om de twee weken op te laden.



Accu-vergrendelingsknoppen

WAARSCHUWING

Voorkom dat de metalen contactpunten aan de labelzijde van de accu in aanraking komen met een geleidend oppervlak, zoals bijv. een metalen tafelblad of een andere accu. Dit kan een kortsluiting in de accustroomkring veroorzaken, waardoor de accu oververhit raakt of smelt. Veronachtzaming van deze instructie kan resulteren in blijvende beschadiging van de accu en/of ernstig letsel.

N.B.:

Volledig opgeladen accu's hebben een gebruiksduur van meer dan drie uur. Deze tijd is korter bij inzet onder extreem warme of extreem omstandigheden en/of bij gebruik van de transmitter. Om de levensduur van uw accu's te verlengen, dient u deze één keer maandelijks volledig te ontladen en weer op te laden. De levensduur van uw accu's wordt tevens verlengd, wanneer u voor onderhoud, opladen en vervisselen van accu's een strak onderhoudsschema opstelt en naleeft. Zo voorkomt u bovendien dat u onverwachts zonder stroom komt te staan.

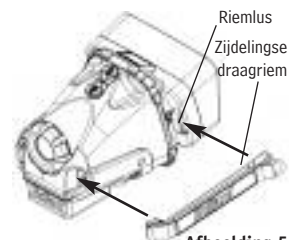
Bullard levert een optionele AA alkaline accubox, die kan worden gebruikt in plaats van de herlaadbare standaard 10 volt NiMH accu's. In de AA alkaline accubox gaan acht AA alkaline batterijen. Zodra de batterijen geïnstalleerd zijn, voorziet de box uw toestel op dezelfde manier van stroom als de standaard NiMH accu. Door de unieke wijze waarop alkaline accu's het toestel van stroom voorzien, signaleren de LED indicators accu-laadniveaus die kunnen afwijken van de werkelijke resterende lading. Volledig opgeladen AA alkaline accu's voorzien een Bullard T4 Thermal Imager gedurende twee uur van stroom. Plaats de AA alkaline accubox nooit in een Bullard accu-oplader van onverschillig welk type, ook niet in het Powerhouse laadstation.

WAARSCHUWING

De T4 Thermal Imager is bijzonder gevoelig voor intens stralende hittebronnen. Richt de T4 nooit op de zon of een andere extreme hittebron. De warmtebeeldcamera kan hierdoor ernstig beschadigd raken.

Draagriem-sets Zijdellingse draagriemen

De zijdelingse draagriemen kunnen ter plekke worden verwisseld. Nieuwe draagriemen voor de warmtebeeldcamera kunnen worden bijbesteld, het toestel hoeft niet naar de fabriek te worden opgestuurd.



Afbeelding 5

Zijdellingse draagriemen verwijderen/bevestigen

Om de draagriemen rechts of links te verwijderen, maakt u de klitbandbevestiging los en trekt u de riemen door de lussen, die zich aan weerszijden van het LCD scherm bevinden (afbeelding 5). Verwijder de schroef waarmee de draagriem op de camera is bevestigd. Om de nieuwe riem te bevestigen wordt deze met dezelfde schroef op het toestel geschroefd. Schroef niet te strak vastdraaien. Steek de draagriem door de lus en stel deze op de gewenste lengte af.

Zijdellingse draagriemen afstellen

Om de zijriemen correct af te stellen, maakt u het haakje en de lus aan de binnenkant van de riem los en stelt u deze op de gewenste lengte in.

Combinatieriem

De combiriem (afbeelding 6) kan worden gebruikt als polsriem, zodat de camera niet op de grond kan vallen wanneer deze uit uw hand glijdt, of worden bevestigd aan uw werkjack of ademhalingsapparaat (SCBA). De polsriem kan op elke polsdikte worden afgesteld en past om de werkhandschoen of de mouw. De riem kan moeiteloos aan de D-ringen op de warmtebeeldcamera worden bevestigd. Bij gebruik als bevestigingsriem wordt de combiriem in een D-ring van de werkkleding of het ademhalingsapparaat en aan een D-ring van de warmtebeeldcamera bevestigd. Een snelsluiting dient als veiligheidsmechaniek wanneer de bewegingsvrijheid in gevaar komt of het toestel blijft haken. Wanneer de gesp wordt ingedrukt, komt de warmtebeeldcamera los van de riem.



Afbeelding 6

Onderhoudsinstructies

De Bullard T4 Thermal Imager vergt slechts weinig onderhoud. Om uw toestel in optimale staat te houden, dient u:

- het toestel uitwendig met een milde zeep of mild reinigingsmiddel te reinigen.
- de lens met een schone doek schoon te vegen.
- het display met een schone doek te reinigen.
- de schroeven van de draagriemen en de display-beschermkap op stevig vastzitten te controleren.
- Berg uw warmtebeeldcamera op in de in het voertuig gemonteerde houder (optioneel leverbaar) of in de bijgeleverde draagkoffer.
- Alle warmtebeeldcamera's dienen volgens een deugdelijk onderhoudsschema te worden onderhouden.

Reinigen van de lens

De lens van de Bullard T4 wordt beschermd door een stootvaste lenskap. De lens kan worden gereinigd met een schone doek en wat zeepsop.



Afbeelding 7

Vervangen van de video display-beschermkap

De display-beschermkap (afbeelding 7) is voorzien van een krasbestendige coating. Mocht het beschermvenster toch door diepe krassen of groeven beschadigd raken, is vervanging mogelijk. U hoeft daartoe alleen de zes schroeven aan de boven- en onderzijde en de zijkanten van het scherm te verwijderen. Verwijder het kunststof beschermvenster en vervang dit door een nieuw (onderdeelnummer T4WINDOW). Let er daarbij op dat de verzonken groeven rond de montagegaten naar buiten wijzen. Schroeven niet te strak vastdraaien.

VOORZICHTIG

Gebruik geen oplosmiddelen of ververduuners om uw Bullard T4 Thermal Imager te reinigen, omdat deze het oppervlak en/of de beschermende eigenschappen van de behuizing blijvend kunnen aantasten. Het toestel niet opzettelijk onder water dompelen of aan hoge druk-water blootstellen. Leef de bovenstaande onderhoudsinstructies na. Veronachtzaming van deze instructies kan resulteren in beschadiging van het toestel. Beschadigingen die het gevolg zijn van onzorgvuldig gebruik en onderhoud zijn van garantie uitgesloten.

Bullard T4 Thermal Imager Gebruikshandleiding

⚠ WAARSCHUWING

Onderneem geen pogingen, de Bullard T4 Thermal Imager te demonteren. Wanneer het toestel niet naar behoren werkt, dient u dit voor onderzoek naar Bullard op te sturen. Eigen demontage doet iedere garantie vervallen.

Evenals alle overige warmtebeeldcamera's die bij het perse gaan van deze documentatie worden geleverd, is de Bullard T4 niet als intrinsiek veilig gecertificeerd. Verwijder in geen geval de lensvatting of de achterkap. Deze onderdelen zijn afdichtend en bij verwijdering is het toestel kwetsbaar voor water. Veronachtzaming van deze instructies kan resulteren in ernstig of dodelijk letsel en/of productschade.

Warmtebeeldtechnologie is geenszins bedoeld om bestaande brandbestrijdingstechnieken te vervangen. Deze technologie vormt echter een uiterst doeltreffend hulpmiddel dat de brandbestrijder in staat stelt, adequatere beslissingen te nemen.

De normale basisveiligheidsmaatregelen voor brandbestrijding blijven gelden! Verder dient iedereen die met het systeem werkt grondig getraind te zijn. Dit behelst de werking van warmtebeeldcamera's, het gebruik en de beperkingen van warmtebeeldcamera's, beeldinterpretatie en de geldende veiligheidsvoorschriften met betrekking tot het gebruik van warmtebeeldtechnieken.

Service

Indien uw Bullard Thermal Imager niet naar behoren werkt, dient u contact op te nemen met Bullard Customer Service op 0049-2642-999980. Beschrijf daarbij het probleem zo volledig mogelijk aan de klant servicemedewerker. Onze medewerker zal vervolgens trachten een diagnose te stellen en het probleem eventueel telefonisch verhelpen. Alvorens uw Bullard Thermal Imager op te sturen, dient u in overleg met de Bullard vertegenwoordiging in uw eigen land vast te stellen, of dit noodzakelijk is. Bullard Customer Service zal u vervolgens een schriftelijke goedkeuring en een retourautorisatienummer doen toekomen.

Indien de uit te voeren reparatie niet onder de garantie valt, ontvangt u van een medewerker van Bullard Customer Service of van uw lokale Bullard-vertegenwoordiging een raming van de reparatiekosten. Om de reparatie te autoriseren, dient u vervolgens een inkooporder voor het bedrag van de geraamde reparatiekosten te plaatsen. Zodra Bullard de autorisatie van uw lokale vertegenwoordiging ontvangen heeft, ontvangt u een retourautorisatienummer, zodat het toestel naar Bullard kan worden opgestuurd. Bullard repareert en verzendt het toestel binnen 2 werkdagen af-afabriek. Indien blijkt dat de reparatiekosten de geraamde kosten met meer dan 15% resp. met meer dan 100 Euro overschrijden, zal een Bullard medewerker een nieuwe begroting uitvoeren, waarna uw lokale vertegenwoordiging u opnieuw zal verzoeken, de uit te voeren reparatie te autoriseren. Na uitvoering van de reparatie en terugzending van de apparatuur zal de lokale Bullard-vertegenwoordiging de reparatiekosten aan u factureren.

👉 N.B.:

Onderneem geen pogingen, de gesealde behuizing van uw Bullard T4 Thermal Imager te demonteren. Wanneer het toestel niet naar behoren werkt, dient u dit aan Bullard op te sturen (zoals beschreven in de Service-paragraaf). **Eigen demontage doet iedere garantie vervallen.**

Alvorens uw warmtebeeldcamera op te sturen dient u deze eerst te ontsmetten en te reinigen van mogelijke gevaarlijke of besmettende stoffen (contaminanten), die zich tijdens gebruik aan het toestel kunnen hebben vastgehecht. Wettelijke voorschriften en/of transportreglementen verbieden verzending van gevaarlijke of verontreinigde materialen. Van verontreiniging of besmetting verdachte producten worden voor rekening van de klant ontsmet.

Aan Bullard teruggezonden producten worden na ontvangst in de Bullard-vestiging geïnspecteerd. Indien de uit te voeren reparatie onder de garantie valt, repareert en verzendt Bullard het toestel binnen 2 werkdagen (af-service center).

Bestelinformatie

CATALOGUS-NUMMER BESCHRIJVING

T4E	Bullard T4 Thermal Imager (T4-warmtebeeldcamera met twee 10 V NiMH herlaadbare accu's, 10 V oplader met 110 VAC (uitsluitend VDC adapters, combi-riemen en harde koffer)	
T3TRANSONLY2E	Twee-kanaals draadloze remote transmitter (geïnstalleerd in quick attach handgreep) – ontvangersysteem niet inbegrepen	
ML5	MobileLink twee-kanaals handheld ontvanger met één herlaadbare accu en één 10 V oplader met 110 VAC (uitsluitend USA) en 12 VDC adapter	10 V NiMH
REC2E	Twee-kanaals ontvangersysteem (antenne, ontvanger en alle bijbehorende bedrading voor ontvangst van het verzonden videosignaal)	
T3NIMH	10 V NiMH herlaadbare accu T3ALK AA alkaline accu-box T3COMBOSTRAP Combi-riem (pols- en bevestigingsriem)	
T3STRAPKIT	Vervangende riemenset (links en rechts bevestigbare zijdelingse	riemen)
T3WINDOW	vervangende hardgecoate polycarbonaat display-beschermkap	

Garantie

Bullard garandeert de eerste koper dat de Bullard T4 en alle geïmplementeerde voorzieningen/toebehoren van het toestel geen materiaal- en fabricagegebreken hebben en biedt, onder voorwaarde van correct gebruik, een productgarantie van twee (2) jaar, ingaande op de datum van productie. Bullard's enige verplichting onder deze garantie beperkt zich tot het repareren of vervangen, zulks naar eigen goeddunken, van producten of artikelen welke binnen de garantietermijn worden geretourneerd en welke naar eigen bevinden van Bullard gebreken vertonen, behoudens de volgende beperkingen:

- Het artikel dient franco te worden teruggezonden.
- De oorspronkelijke configuratie van het artikel mag niet zijn gewijzigd.
- Artikelen mogen niet misbruikt, oneigenlijk gebruikt of tijdens transport beschadigd zijn.
- Voor onderhoudsonderdelen en ter plaatse vervangbare onderdelen, indien ondeugdelijk, geldt een garantietermijn van negentig (90) dagen.

- Accu's
- Draagriemen
- Display-beschermkappen
- AC-/DC-adapters
- Alle toebehoren, uitgezonderd transmitters en Mobile Link of Mobile Command Center afstandontvangers

Bullard biedt op de behuizing van de T4 een gelimiteerde levenslange fabrieksgarantie. Hierdoor is voor de eerste koper gewaarborgd dat de behuizing bij correct gebruik en onderhoud geen materiaal- en fabricagegebreken vertoont. Bullard's enige verplichting onder deze garantie beperkt zich, naar eigen goeddunken, tot het repareren of vervangen van producten of artikelen welke naar eigen bevinden van Bullard gebreken vertonen, behoudens de volgende beperkingen:

- Het toestel mag geen wijzigingen ten opzichte van de oorspronkelijke configuratie vertonen.
- Artikelen mogen niet misbruikt, oneigenlijk gebruikt of tijdens transport beschadigd zijn.
- Zodra de behuizing niet langer wordt toegepast en Bullard deze niet meer op voorraad houdt, eindigt de levenslange garantie.

Bullard aanvaardt in geen geval aansprakelijkheid voor schade, verlies of overige indirecte, incidentele, gevolg- of bijzondere kosten ten laste van de koper, ook indien Bullard op de mogelijkheid van dergelijke schade is gewezen.

Alle geïmplementeerde garanties, waaronder garanties van verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel, zijn in duur beperkt tot twee (2) jaar na de datum van aankoop van dit product.

In sommige landen is uitsluiting of beperking van incidentele of gevolgschade verboden of zijn beperkingen ten aanzien van de geldigheidsduur van geïmplementeerde garanties toegestaan. Dientengevolge zijn bovengenoemde beperkingen of uitsluitingen mogelijk niet op u van toepassing.

CATALOGUS-NUMMER BESCHRIJVING

T3CHARGER	Oplader voor NiMH herlaadbare accu's	
POWERHOUSE	In voertuig gemonteerd direct charge oplaadsysteem; dit systeem omvat: voertuighouder; ingebouwde acculader; kabelset en aansluithardware	
POWERHOUSE	In voertuig gemonteerd direct charge oplaadsysteem; dit systeem omvat: voertuighouder; ingebouwde acculader; kabelset en aansluithardware	
POWERHOUSEKITE	Set voor Powerhouse-laadstation, voor mobiel gebruik met AC of DC	voedingen
T3HANDLEE	Quick-attach handgreep	
HANDLEVO	Quick-attach handgreep met video-uitgang	
HARDCASE	Robuuste harde draagkoffer om de Bullard T4 en toebehoren in op	te bergen
T3RETRACT	Riemsset (zelfoprollend) om de T4 veilig aan het werkjack te	bevestigen
TACPORT	Biedt video-out functionaliteit en hulpstroom-aansluitingen voor verlengd gebruik met externe voeding	

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:

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

European Representative:

Bullard GmbH
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen
Germany

Hereby declares the following designated product,

Description: T4 Thermal Imager
Model Number: T4E, T4BLUEE, T4YLYWE, T4YLWE, T4WHITE, T4ORGE, T4BLKE

Complies with the essential requirements of the EMC Directive 89/336/EC relating to Electromagnetic Compatibility, and the following standard(s):

EN55022: 1994, A1:1995, A2:1997
EN61000-3-3: 1995
EN61000-3-2: 2000
EN55024: 1998

Cynthiana, Kentucky, USA
14 December 2006



Richard R. Kovacs
Director, Product Development