

Title (en)

Apparatus for boresighting a laser transmitting channel with a passive observing channel

Title (de)

Vorrichtung zur Justierung eines Lasersendungskanals mit einem passiven Beobachtungskanal

Title (fr)

Dispositif pour l'harmonisation entre une voie d'émission laser et une voie passive d'observation

Publication

EP 1202021 A1 20020502 (FR)

Application

EP 01402722 A 20011019

Priority

FR 0013849 A 20001027

Abstract (en)

The laser pulse transmission channel and observation channel tuning has a focussing objective (OPT) forming a scene image (DETvis,DETir). A fast detector (DETemp) determines the arrival time of the retro reflecting impulse laser. There is a command mechanism (MCD) to tune the observation channel with a function detector in two phases. In the first phase arriving photons are integrated. In a second phase the received signal from the rapid detector is released at the moment of pulse laser detector and passed to the tuning detector.

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif pour l'harmonisation entre une voie d'émission d'une impulsion laser vers une scène et une voie passive d'observation de la scène. Selon un exemple, il comprend : un détecteur rapide (DETemp) d'impulsion laser permettant de déterminer l'instant d'arrivée de l'impulsion laser rétoréfléchie par la scène sur les détecteurs d'imagerie (DETir, DETvis) de la voie d'observation ; un détecteur d'harmonisation (DETvis) formant l'un desdits détecteurs d'imagerie (DETvis) ; des moyens de commande (MCD) du détecteur d'harmonisation permettant, en mode harmonisation, la détection du flux provenant de l'impulsion laser rétoréfléchie par la scène dans le flux continu diffusé par la scène, des moyens de calcul (MCL) permettant de calculer, à partir de la position de la tache laser dans l'image obtenue en mode harmonisation, les défauts d'harmonisation correspondant aux écarts angulaires (δx , δy) entre l'axe (Δi) de la voie d'observation et celui ($\Delta \ell$) de la voie d'émission laser. <IMAGE>

IPC 1-7

F41G 3/32

IPC 8 full level

F41G 3/32 (2006.01)

CPC (source: EP)

F41G 3/145 (2013.01); **F41G 3/326** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 5054917 A 19911008 - PEPIN CHRISTIAN [FR], et al
- [A] EP 0992759 A1 20000412 - THOMSON CSF [FR]
- [A] GB 2247085 A 19920219 - TRT TELECOM RADIO ELECTR [FR]
- [A] EP 0770884 A1 19970502 - THOMSON CSF [FR]

Cited by

CN116519136A

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1202021 A1 20020502; **EP 1202021 B1 20050126**; DE 60108587 D1 20050303; DE 60108587 T2 20060330; ES 2234789 T3 20050701;
FR 2816118 A1 20020503; FR 2816118 B1 20030131

DOCDB simple family (application)

EP 01402722 A 20011019; DE 60108587 T 20011019; ES 01402722 T 20011019; FR 0013849 A 20001027