

Title (en)

ANTENNA SYSTEM WITH TWO ANTENNAS

Title (de)

ANTENNENSYSTEM MIT ZWEI ANTENNEN

Title (fr)

SYSTÈME D'ANTENNES COMPRENANT DEUX ANTENNES

Publication

EP 3203580 A1 20170809 (DE)

Application

EP 17158712 A 20160121

Priority

- DE 102015101721 A 20150206
- EP 16152165 A 20160121

Abstract (en)

[origin: US2016233579A1] A positioning system may include a bracket, a mounting, and a positioner platform. The positioning system may further include an antenna aperture having two opposing sides each attached to the bracket via respective first pivot bearings arranged along a first axis. The antenna aperture may be configured to rotate about the first axis. A second pivot bearing may attach the bracket to the mounting, and may be arranged along a second axis. The bracket may be configured to rotate about the second axis. A third pivot bearing may attach the mounting to the positioner platform, and may be arranged along a third axis. The mounting may be configured to rotate about the third axis.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Antennensystem mit zwei Antennen, die jeweils ein Positionierungssystem für eine Antennenapertur mit einem Bügel, an dem die Antennenapertur entlang einer ersten Achse drehbar befestigt ist. Der Bügel ist wiederum an einer zweiten Achse in einem zweiten Drehlager befestigt, welches ist an einer dritten Achse drehbar auf einer Positioniererplattform gelagert ist. Die drei Achsen des Positionierungssystems bilden dann ein vollständiges Orthogonalsystem, dass es erlaubt, die Antennenapertur auch in einem in seiner Höhe beschränkten Bauraum immer in den Gegebenheiten angepassten optimalen Weise auf eine Zielantenne auszurichten. Beide Positionierungssysteme nutzen eine gemeinsame Positionierungsplattform.

IPC 8 full level

H01Q 3/08 (2006.01); **H01Q 1/12** (2006.01); **H01Q 1/28** (2006.01); **H01Q 21/28** (2006.01)

CPC (source: CN EP US)

H01Q 1/125 (2013.01 - CN EP US); **H01Q 1/28** (2013.01 - EP US); **H01Q 3/08** (2013.01 - CN EP US); **H01Q 21/28** (2013.01 - US)

Citation (applicant)

- JP H06252625 A 19940909 - SANWA SEIKI MFG CO LTD
- US 2014225768 A1 20140814 - ENGEL BENJAMIN [IL], et al
- US 7095376 B1 20060822 - TIMOTHY LAMAR K [US], et al
- US 2011068989 A1 20110324 - BOUSQUET CORY ZEPHIR [US]
- US 2007146222 A1 20070628 - MANSOUR DAVID [IL]
- WO 2010124867 A1 20101104 - QUEST QUANTELEKTRONISCHE SYST [DE], et al
- WO 2014005699 A1 20140109 - QUEST QUANTELEKTRONISCHE SYSTEME GMBH [DE]

Citation (search report)

- [Y] EP 0982797 A1 20000301 - MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]
- [YD] US 2014225768 A1 20140814 - ENGEL BENJAMIN [IL], et al
- [YD] US 7095376 B1 20060822 - TIMOTHY LAMAR K [US], et al
- [YD] US 2011068989 A1 20110324 - BOUSQUET CORY ZEPHIR [US]
- [YD] US 2007146222 A1 20070628 - MANSOUR DAVID [IL]
- [Y] US 2006114164 A1 20060601 - ILUZ ZEEV [IL], et al
- [A] US 3383081 A 19680514 - JACK GUTTENBERG
- [A] US 2011241971 A1 20111006 - BATEMAN TERRI [US], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3054529 A1 20160810; EP 3054529 B1 20190417; CN 105870571 A 20160817; CN 105870571 B 20200925;
DE 102015101721 A1 20160811; EP 3203580 A1 20170809; EP 3203580 B1 20180926; ES 2729653 T3 20191105; US 10290937 B2 20190514;
US 2016233579 A1 20160811

DOCDB simple family (application)

EP 16152165 A 20160121; CN 201610078102 A 20160204; DE 102015101721 A 20150206; EP 17158712 A 20160121;
ES 16152165 T 20160121; US 201615017450 A 20160205