

Title (en)
Multiscout

Title (de)
Multiscout

Title (fr)
Multiscout

Publication
EP 2110795 A1 20091021 (DE)

Application
EP 08075623 A 20080710

Priority

- DE 102008019870 A 20080417
- EP 08075498 A 20080515
- EP 08075623 A 20080710

Abstract (en)
The device has a steel cylinder with a tower which has a modular sensor system (3) and application unit. The steel cylinder has supply unit (6) with a mains supply or a battery supply. The device has a modular motor system (4), a wireless Local area network antenna, analog signal antenna and a Global system for mobile communication or Universal mobile telecommunication system antenna.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Überwachen eines Innen- oder Außenraumes, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung einen Stahlzylinder mit einem aufgesetzten Mast umfasst, der mindestens eine Sensorik und ein Einsatzmittel aufweist, wobei der Stahlzylinder eine Versorgungseinheit mit einer Netzversorgung oder einer Batterieversorgung umfasst, eine Steuereinheit mit einer Hardware- und einer Softwarekonfiguration, eine Vorrichtung zur Online-Kommunikation und die Sensoren ausgewählt sind aus der Gruppe einer bildaufnehmenden Vorrichtung, eines Bewegungsmelders und einer stereometrischen Schallaufnahmevorrichtung und die Einsatzmittel insbesondere Scheinwerfer und Vorrichtungen zur optischen und akustischen Signalgebung umfassen.

IPC 8 full level
G08B 13/196 (2006.01); **H04N 7/18** (2006.01)

CPC (source: EP)
G08B 13/19632 (2013.01); **G08B 13/19697** (2013.01); **G08B 25/08** (2013.01); **G08B 25/10** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 2005179539 A1 20050818 - HILL PHILIP A [US], et al
- [X] WO 0159517 A1 20010816 - CAM GUARD SYSTEMS INC [US], et al
- [X] US 2006071130 A1 20060406 - KOPITAR BRUCE D [US], et al

Cited by
US11288937B2; US10713811B2; WO2019067576A1; US11361640B2; US12056995B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2110795 A1 20091021

DOCDB simple family (application)
EP 08075623 A 20080710