

Title (en)
CYLINDRICAL DEPLOYABLE SONAR.

Title (de)
ENTFALTBARE ZYLINDRISCHE SONARANORDNUNG.

Title (fr)
SONAR CYLINDRIQUE DEPLOYABLE.

Publication
EP 0324769 A1 19890726 (FR)

Application
EP 87906432 A 19870925

Priority
FR 8613485 A 19860926

Abstract (en)
[origin: EP0264320A1] Sonars provided with an acoustically transparent antenna. In a sonar comprising deployable arms (2) provided with columns (4) distributed on a cylindrical surface, the invention provides for the doubling of said columns with columns (7) situated at a small distance from the first columns and for the association of signals from hydrophones mounted in the columns so as to obtain for each pair of columns a cardioid characteristic simulating a baffled antenna. The invention makes possible the suppression of the rear lobe of an acoustically transparent antenna.

Abstract (fr)
L'invention concerne les sonars munis d'une antenne acoustiquement transparente. Elle consiste, dans un sonar comportant des bras (2) déployables munis de colonnes (4) réparties sur une surface cylindrique, à doubler ces colonnes par des colonnes (7) situées à une petite distance des premières et à associer les signaux des hydrophones placés dans les colonnes de manière à obtenir pour chaque paire de colonnes une caractéristique cardioïde simulant une antenne baflée. Elle permet d'éliminer le lobe arrière d'une antenne acoustiquement transparente.

IPC 1-7
G01S 3/80; G10K 11/00

IPC 8 full level
G01S 3/80 (2006.01); **G01S 3/801** (2006.01); **G10K 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G01S 3/801 (2013.01 - EP US); **G10K 11/008** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 8802535A1

Designated contracting state (EPC)
DE GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0264320 A1 19880420; EP 0264320 B1 19910828; CA 1280504 C 19910219; DE 3772508 D1 19911002; EP 0324769 A1 19890726; ES 2024534 B3 19920301; FR 2604530 A1 19880401; FR 2604530 B1 19881209; SG 112293 G 19940121; US 5319612 A 19940607; WO 8802535 A1 19880407

DOCDB simple family (application)
EP 87402148 A 19870925; CA 547586 A 19870923; DE 3772508 T 19870925; EP 87906432 A 19870925; ES 87402148 T 19870925; FR 8613485 A 19860926; FR 8700367 W 19870925; SG 112293 A 19931007; US 35364293 A 19930601