



(11) **EP 4 154 023 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73
- (48) Corrigendum ausgegeben am:
21.02.2024 Patentblatt 2024/08
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
15.11.2023 Patentblatt 2023/46
- (21) Anmeldenummer: **22744194.6**
- (22) Anmeldetag: **14.07.2022**
- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC):
G01R 19/10 (2006.01) G01R 31/52 (2020.01)
G01R 23/18 (2006.01)
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):
G01R 19/10; G01R 31/52; G01R 23/18
- (86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2022/069742
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2023/006439 (02.02.2023 Gazette 2023/05)

- (54) **DIFFERENZSTROMSENSOR, ANALYSEVERFAHREN UND VERWENDUNG EINES DIFFERENZSTROMSENSORS**
- DIFFERENTIAL CURRENT SENSOR, ANALYSIS METHOD, AND USE OF A DIFFERENTIAL CURRENT SENSOR
- CAPTEUR DE COURANT DIFFÉRENTIEL, PROCÉDÉ D'ANALYSE, ET UTILISATION D'UN CAPTEUR DE COURANT DIFFÉRENTIEL

- | | |
|---|--|
| <p>(84) Benannte Vertragsstaaten:
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</p> <p>(30) Priorität: 30.07.2021 DE 102021119877</p> <p>(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
29.03.2023 Patentblatt 2023/13</p> <p>(73) Patentinhaber: Magnetec GmbH
63457 Hanau (DE)</p> | <p>(72) Erfinder: Wentzlik, Thomas
60385 Frankfurt (DE)</p> <p>(74) Vertreter: Richly & Ritschel Patentanwälte PartG mbB
Sattlerweg 20
51429 Bergisch Gladbach (DE)</p> <p>(56) Entgegenhaltungen:
EP-A1- 3 757 580 CN-A- 112 731 220
US-A1- 2017 176 567 US-A1- 2019 178 916</p> |
|---|--|

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 4 154 023 B8