

(19)



(11)

EP 3 997 466 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

G01R 19/00 ^(2006.01) **G01R 1/20** ^(2006.01)

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

G01R 19/00; G01R 1/203; G01R 19/0046

(48) Corrigendum ausgegeben am:

10.07.2024 Patentblatt 2024/28

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2020/066425

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

08.05.2024 Patentblatt 2024/19

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 2021/008789 (21.01.2021 Gazette 2021/03)

(21) Anmeldenummer: **20733716.3**

(22) Anmeldetag: **15.06.2020**

(54) **VORRICHTUNG ZUR STROM- UND SPANNUNGSMESSUNG EINES EINGANGSSIGNALS**

DEVICE FOR MEASURING THE CURRENT AND VOLTAGE OF AN INPUT SIGNAL

DISPOSITIF DE MESURE DU COURANT ET DE LA TENSION D'UN SIGNAL D'ENTRÉE

(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**

(72) Erfinder:

- **KLAUCK, Thomas**
88145 Hergatz (DE)
- **BRASCH, Marcel**
88364 Wolfegg (DE)

(30) Priorität: **16.07.2019 DE 102019119235**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

18.05.2022 Patentblatt 2022/20

(74) Vertreter: **Laufhütte, Dieter**

Lorenz Seidler Gossel
Rechtsanwälte Patentanwälte
Partnerschaft mbB
Widenmayerstraße 23
80538 München (DE)

(73) Patentinhaber: **Liebherr-Electronics and Drives GmbH**

88131 Lindau (DE)

(56) Entgegenhaltungen:

EP-A2- 1 340 092 WO-A1-2015/001412

EP 3 997 466 B8

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).