

(19)



(11)

EP 3 388 793 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

17.10.2018 Patentblatt 2018/42

(51) Int Cl.:

G01D 21/00 ^(2006.01)

B64D 43/00 ^(2006.01)

G05B 19/042 ^(2006.01)

(21) Anmeldenummer: **18162788.6**

(22) Anmeldetag: **20.03.2018**

(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**

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(30) Priorität: **13.04.2017 DE 102017003660**

(71) Anmelder: **Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH
88161 Lindenberg/Allgäu (DE)**

(72) Erfinder:

- **Fink, Cornelius
6932 Langen (AT)**
- **Immler, Thomas
88138 Sigmarszell (DE)**

(74) Vertreter: **Herrmann, Uwe**

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

(54) **ELEKTRONISCHE BAUGRUPPE FÜR PERIPHERIEGERÄTE EINES FLUGGERÄTS**

(57) Die Erfindung betrifft eine elektronische Baugruppe für Peripheriegeräte wie Sensoren eines Fluggeräts, umfassend drei voneinander verschiedene generische Schnittstellen zum Koppeln der Baugruppe mit we-

nigstens einem Peripheriegerät und wenigstens eine, insbesondere nachgelagerte digitale Auswerteinheit, wobei die Baugruppe über wenigstens eine Schnittstelle mit dem Peripheriegerät koppelbar ist.

EP 3 388 793 A1