## (11) **EP 3 388 793 A1**

## (12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

17.10.2018 Patentblatt 2018/42

(21) Anmeldenummer: 18162788.6

(22) Anmeldetag: 20.03.2018

(51) Int Cl.:

G01D 21/00 (2006.01) G05B 19/042 (2006.01) B64D 43/00 (2006.01)

(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 wenigstens 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