



(19)



(11)

EP 4 356 549 B8

(12)

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN CORRIGÉ

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 B1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 72

(48) Corrigendum publié le:

12.03.2025 Bulletin 2025/11

(45) Date de publication et mention de la délivrance du brevet:

15.01.2025 Bulletin 2025/03(21) Numéro de dépôt: **23761184.3**(22) Date de dépôt: **28.07.2023**(51) Classification Internationale des Brevets (IPC):
H04K 3/00 (2006.01)(52) Classification Coopérative des Brevets (CPC):
H04K 3/825; H04K 3/43; H04K 3/822; H04K 3/41;
H04K 3/42; H04K 3/45; H04K 2203/14(86) Numéro de dépôt international:
PCT/FR2023/051216(87) Numéro de publication internationale:
WO 2024/047301 (07.03.2024 Gazette 2024/10)**(54) TERMINAL OPTIQUE DE COMMUNICATION PAR SIGNAUX LASER****OPTISCHES ENDGERÄT ZUR KOMMUNIKATION MITTELS LASERSIGNALEN****OPTICAL TERMINAL FOR COMMUNICATION BY LASER SIGNALS**

(84) Etats contractants désignés:

**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 ME MK MT NL
 NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

(30) Priorité: **30.08.2022 FR 2208664**(43) Date de publication de la demande:
24.04.2024 Bulletin 2024/17(73) Titulaire: **Airbus Defence and Space SAS
 31402 Toulouse Cedex 4 (FR)**(72) Inventeur: **THAIN, Andrew
 31402 Toulouse Cedex 4 (FR)**(74) Mandataire: **Plasseraud IP
 104 Rue de Richelieu
 CS92104
 75080 Paris Cedex 02 (FR)**(56) Documents cités:
**EP-A1- 1 804 408 WO-A2-2012/052914
 US-A1- 2005 212 660**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la publication de la mention de la délivrance du brevet européen au Bulletin européen des brevets, toute personne peut faire opposition à ce brevet auprès de l'Office européen des brevets, conformément au règlement d'exécution. L'opposition n'est réputée formée qu'après le paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).