

Transductores de fibra óptica basados en redes de Bragg aptos para ser integrados dentro de material

Transductores de fibra óptica basados en redes de Bragg aptos para ser integrados dentro de materiales compuestos

INASMET; 20/06/2002 - 31/10/2003; IP: José Miguel López-Higuera; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria.

Diseñado y realizado, íntegramente, por el Grupo de Ingeniería Fotónica. Fueron utilizados por INASMET en el proyecto Europeo SmartCOMP.