

Title (en)  
ADJUSTING DEVICE AND REVERSING SYSTEM AND TELESCOPIC SIGHT USING THE SAME

Title (de)  
STELLVORRICHTUNG SOWIE UMKEHRSYSTEM UND ZIELFERNROHR HIERMIT

Title (fr)  
DISPOSITIF DE RÉGLAGE AINSI QUE SYSTÈME INVERSEUR ET LUNETTE ASSOCIÉE

Publication  
**EP 3851784 A1 20210721 (DE)**

Application  
**EP 20213234 A 20201210**

Priority  
DE 102020100858 A 20200115

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Stellvorrichtung (1) zum mechanischen Einstellen von an die Stellvorrichtung (1) koppelbaren Bauteilen, insbesondere zum Verstellen einer Vergrößerung oder einer Abseheneinrichtung eines Zielfernrohrs (80), umfassend ein Einstellelement (20), das zur mechanischen Betätigung der Stellvorrichtung (1) durch eine Drehbewegung um einen begrenzten Drehwinkel (W) um eine Rotationsachse (A) drehbar an einem Basisteil (10) gelagert ist. Dabei weist die Stellvorrichtung (1) einen Winkelsensor (30) zur Erfassung des Drehwinkels (W) auf. Die Erfindung betrifft außerdem ein Umkehrsystem (60) sowie ein Zielfernrohr (80) jeweils mit einer solchen Stellvorrichtung (1).

IPC 8 full level  
**F41G 1/16** (2006.01); **F41G 1/38** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F41G 1/16** (2013.01); **F41G 1/38** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 29720737 U1 19980212 - SCHMIDT & BENDER GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)  
• [X] EP 3273284 A1 20180124 - SWAROVSKI OPTIK KG [AT]  
• [X] US 2004088898 A1 20040513 - BARRETT RONNIE G [US]  
• [XA] WO 2010077691 A2 20100708 - WINDAUER BERNARD T [US]  
• [XA] US 2012186131 A1 20120726 - WINDAUER BERNARD T [US]  
• [X] WO 2006060489 A2 20060608 - WINDAUER BERNARD THOMAS [US], et al

Designated contracting state (EPC)  
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

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 102020100858 B3 20210617**; EP 3851784 A1 20210721

DOCDB simple family (application)  
**DE 102020100858 A 20200115**; EP 20213234 A 20201210