

# IOTECNIA

## DECLARATION DE CONFORMITE · DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD · DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DECLARATION OF CONFORMITY · DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Distributeur et représentant autorisé du fabricant:  
Distribuidor y representante autorizado del fabricante:  
Distribuidor e representante autorizado do fabricante:  
Distributor & manufacturer authorized representative:  
Distributore e rappresentante autorizzato del produttore:

**IOTECNIA, S.L.**  
C/ Puig dels Tudons, 6  
Barberà del Vallès (08210)  
Barcelona (SPAIN)  
Tel: 93 719 18 11  
Fax: 93 729 25 11

Adresse / Dirección / Direção / Address / Indirizzo:

NIF / VAT:

ES-B16729725

Par la présente IOTECNIA, S.L. déclare que ces appareils son conformes aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de les directives 1999/5/EC

Por medio de la presente IOTECNIA, S.L. declara que estos equipos cumplen con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 1999/5/EC

IOTECNIA, S.L. declara que este equipamento está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directivas 1999/5/EC

Hereby, IOTECNIA, S.L. declares that these equipments are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 1999/5/EC

Attraverso questo IOTECNIA, S.L. dichiara che questa apparecchiatura è conforme ai requisiti essenziali e qualsiasi altra disposizione applicabile delle 1999/5/EC

Description / Descripción / Descrição / Description / Descrizione:

5,8 GHz Wireless A/V Sender

Référence / Referencia / Referencia / Referente / Codice:

MV7230, MV7230R, MV7230S

Marque / Marca / Marca / Mark / Marchio:

ENGEL

Avec les normes ou autres documents normatifs:

Con las normas u otros documentos normativos:

Com as normas ou outros documentos normativos:

With the standard or other normative documents:

Con gli standard o altri documenti normativi:

CE/LVD EN 60065:2002 (LD070208-02)

CE/EMCEN 300 200-1: V1.3.3 (2000-09) 072H003-RFCEP05V01

EN 300 200-2: V1.3.1 (2000-09) 072H003-RFCEP05V01

EN 300 200-3: V1.3.1 (2000-09) 072H003-RFCEP05V01

Radio Spectrum ETSI EN 300 440-1:V1.1.1 (2001-09)

ETSI EN 300 440-2:V1.1.1 (2001-09)



Angels Montané  
Legal Representative

Barcelona, 01/01/2023

