

Empresa responsable: **ELECTRONICA OLFER, S.L.**

Dirección: Av. Industria, 6-8. P.A.E. NEISA Avance I. 28108 Alcobendas SPAIN

Declara bajo su responsabilidad que el siguiente:

Producto: Relés Interruptores controlados por Bluetooth

Modelos: **CBU-RL-2P, CBU-RLVF-1P, CBU-2RL-2P**

Cumplen los requisitos establecidos por las directivas y normativas siguientes:

Directiva europea de baja tensión LVD 2014/35/EU:

EN 60669-2-1:2022 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Requisitos particulares dispositivos electrónicos de mando.

Directiva de Compatibilidad electromagnética EMC 2014/30/EU:

EN 60669-2-1:2022 Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Requisitos particulares dispositivos electrónicos de mando. Emisiones e inmunidad EMC.

IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021 Emisión de corrientes armónicas (Equipos con corriente de entrada $\leq 16A$).

EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 Limitación de las variaciones de tensión (Equipos con corriente de entrada $\leq 16A$).

Directiva de equipos radioeléctricos RED 2014/53/EU:

EN 301489-1 v2.2.3 Estándar de compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos de radio

EN 301489-17 v3.2.4 Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

EN 300328 v2.2.2 Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz

Directivas RoHS: 2011/65/EU, 2015/863/EU

Se declina toda responsabilidad en caso de que estos productos se instalen o utilicen de forma inadecuada, o para otros fines distintos de los que han sido previstos, o no se efectúe un mantenimiento adecuado.


Fernando Garcia
CEO

Alcobendas, 13 Marzo 2025