



## Declaración de conformidad *Declaration of Conformity*

**Nombre del fabricante (Manufacturer name):**

Dinacell Electrónica s.l.

**Dirección (Address):**

Polígono industrial Santa Ana  
C/ El Torno, 8  
28529 Rivas Vaciamadrid (Madrid) Spain.

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto:  
(We declare under our sole responsibility that the product:)

**Modelo (Model):** RCU210

**Función (Function):** Unidad de control de carga (load control unit).

**Opciones (Options):**

es conforme con la siguiente directiva:  
(is in conformity following the directive:)

Directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE con las siguientes normas:  
(Electromagnetic compatibility directive 2004/108/CE with the standards:)

Compatibilidad electromagnética - Normas de producto . (Electromagnetic compatibility –product family standards)	EN 12015:2004 EN 12016:2004
Inmunidad a descargas electrostáticas. (Electrostatic discharge immunity)	EN 61000-4-2: 1995 EN61000-4-2/A1: 1998 EN61000-4-2/A2: 2001
Inmunidad a campos electromagnéticos radiados 80MHZ-1GHz (Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity 80 Mhz-1Ghz)	EN61000-4-3: 2002 EN61000-4-3/A1: 2002
Inmunidad a campos electromagnéticos radiados 1GHZ-2GHz (Radiated radio-frequency electromagnetic field immunity 1GHZ-2GHz)	EN61000-4-3: 2002 EN61000-4-3/A1: 2002
Inmunidad a transitorios eléctricos en ráfagas (Fast transients immunity)	EN 61000-4-4: 2004 EN 61000-4-4: 1995 EN 61000-4-4/A1: 2001 EN 61000-4-4/A2: 2001
Inmunidad a las ondas de choque (Surge immunity)	EN 61000-4-5:1995 EN 61000-4-5/A1: 2001
Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por Campos de radiofrecuencia. (Immunity to conducted disturbances, inducted by radio-frequency fields)	EN 61000-4-6: 1996 EN 61000-4-6/A1: 2001
Inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones y variaciones de tensión. (Immunity to voltage dips and interruptions)	EN 61000-4-11: 2004 EN 61000-4-11: 1994 EN 61000-4-11/A1: 2001

Madrid 01/03/2017

Rafael González

**Director General (General manager)**

