

# Ficha Técnica Producto

## GW16893CN

Home&Building Pro

El programador de tarjetas transpondedoras permite la escritura/lectura de tarjetas con tecnología de RFID-MIFARE® (utilice tarjetas del catálogo Gewiss). Se alimenta directamente a través de un cable USB conectado a un puerto USB del PC de programación de tarjetas (por ejemplo, recepción). Se debe instalar una licencia de cliente (incluida en el paquete de software GW Host) en el PC para la programación de la tarjeta.

El producto se suministra ya instalado en una consola de mesa, completa con placa de tecnopolímero y cable USB.

Categoría	Programador de tarjetas de transpondedoras MIFARE®	Color	Negro
Material	Placa de tecnopolímero	Instalación	De mesa
Alimentación	Via USB	Corriente consumida por la alimentación	Máx 160 mA a 5V
Interface	USB	Tecnología	Transpondedor RFID-MIFARE®
Dimensiones BxHxP (mm)	98x98x100	Grado de protección	IP20
Norma de referencia	Directiva RED 2014/53/UE; Directiva RoHS 2011/65/UE + 2015/863; EN 63044-3; EN 63044-5-1; EN 63044-5-2; EN 300 330; EN 301 489-3; EN IEC 63000		

## DIMENSIONAL

## SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**

IP20

## MARCAS/APROBACIONES

**UK  
CA** **CE**