DCN-IDENC Codificador de tarjetas ID (USB)

www.boschsecurity.es





- ► Compatible con USB (2.0)
- ► Compatible con tarjetas ID (DCN-IDCRD)
- ► Compatible con DCN SW y LBB 4190/00

El codificador de tarjetas ID (USB) se utiliza para codificar tarjetas identificativas (DCN-IDCRD). Se usa en combinación con los siguientes módulos de software de conferencias: codificador de tarjetas ID (DCN-SWID), base de datos de delegados (DCN-SWDB) y módulo principal de software de conferencias (DCN-SW).

El DCN-IDENC también se puede usar con el software LBB 4181/00 (software codificador de tarjetas clásico) desde la versión 2.80 en adelante.

Certificados y homologaciones

FCC apartado 15 clase B, UL, CE, VCCI

EMV 2000 nivel 1

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Fuente de alimentación	Mediante bus USB
Indicación en la parte superior de la unidad	Un LED verde de doble estado

Sistema operativo	XP, Server2003, Vista
Compatible con tarjetas ID	DCN-IDCRD

Especificaciones mecánicas

Cable	1,5 m de longitud con conector USB tipo A
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	10 x 70 x 70 mm (0,39 x 2,8 x 2,8 pulg.)
Peso	60 g (0,13 libras)

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +50 °C (de +32 °F a +122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 ° a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Humedad relativa	Del 15% al 90%

Información sobre pedidos

DCN-IDENC Codificador de tarjetas ID (USB)

Codificador de tarjetas de identificación (USB) DCN Next Generation para utilizarse con codificador de tarjetas de identificación (DCN-SWID), y módulos de software DCN-SW y DCN-SWDB.

Número de pedido DCN-IDENC

DCN-SWID Software para conferencias para la codificación de tarjetas ID

Software para conferencias DCN Next Generation, software de codificación de tarjetas de identificación para generar tarjetas de identificación. Para utilizarse con DCN-IDENC, DCN-SW y DCN-SWDB.

Número de pedido DCN-SWID

DCN-SW Módulo principal del software para conferencias

Módulo principal del software para conferencias DCN Next Generation, una plataforma para ejecutar el resto de módulos de software para conferencias. Número de pedido **DCN-SW**

Módulo principal del software para conferencias DCN-SW-E

Módulo principal del software para conferencias DCN Next Generation, una plataforma para ejecutar el resto de módulos de software para conferencias, código de autorización electrónica.

Número de pedido DCN-SW-E

DCN-SWDB Software de base de datos de delegados

Base de datos de delegados del software para conferencias DCN Next Generation. Para utilizarse con DCN-SW.

Número de pedido DCN-SWDB

Base de datos de delegados del software para conferencias DCN-SWDB-E

Base de datos de delegados del software para conferencias DCN Next Generation. Para utilizarse con DCN-SW, código de autorización electrónica. Número de pedido **DCN-SWDB-E**

Accesorios de hardware

DCN IDCRD Tarjeta ID (100 u.)

Tarjeta de identificación DCN Next Generation, formato de tarjeta de crédito estándar (conjunto de 100 unidades).

Número de pedido DCN-IDCRD

Representada por:

Spain:

Bosch Security Systems, SAU C/Hermanos García Noblejas, 19 28037 Madrid Tel.: +34 914 102 011 Fax: +34 914 102 056 es.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.es

Americas:

Bosch Security Systems, Inc. 130 Perinton Parkway Fairport, New York, 14450, USA Phone: +1 800 289 0096 Fax: +1 585 223 9180 security.sales@us.bosch.com www.boschsecurity.us

America Latina:

Robert Bosch Ltda Security Systems Division Via Anhanguera, Km 98 CEP 13065-900 Campinas, Sao Paulo, Brazil Phone: +55 19 2103 2860 Fax: +55 19 2103 2862 latam.boschsecurity@bosch.com www.boschsecurity.com