

DCN-IDENC Codificador de cartões de identificação (USB)

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Suporta USB (2.0)
- ▶ Suporta cartão de identificação (DCN-IDCRD)
- ▶ Permitido pelo DCN-SW e LBB 4190/00

O codificador de cartões de identificação (USB) é utilizado para codificar cartões de identificação (DCN-IDCRD). É utilizado em combinação com os seguintes módulos de software de conferência: codificador de cartões de identificação (DCN-SWID), base de dados de delegados (DCN-SWDB) e módulo principal do software de conferência (DCN-SW).

O DCN-IDENC também pode ser utilizado com o LBB 4181/00 a partir da versão de software 2.80.

Certificados e Aprovações

FCC Parte 15, Classe B, UL, CE, VCCI

EMV 2000 Nível 1

Especificações Técnicas

Especificações eléctricas

Fonte de alimentação	Através de bus USB
Indicação no topo da unidade	Um LED verde de dois estados

Sistema operativo	XP, Server 2003, Vista
Cartão de identificação suportado	DCN-IDCRD

Especificações mecânicas

Cabo	1,5 m de comprimento com conector USB do tipo A
Dimensões (A x L x P)	10 x 70 x 70 mm (0,39 x 2,8 x 2,8 pol.)
Peso	60 g (0,13 lb)

Aspectos ambientais

Temperatura de funcionamento	0 °C a +50 °C (+32 °F a +122 °F)
Temperatura de armazenamento	20 °C a +60 °C (+4 °F a +140 °F)
Humidade relativa	15 % a 90 %

Como encomendar

DCN-IDENC Codificador de cartões de identificação (USB)

Codificador de cartões de identificação DCN Next Generation (USB) para utilizar com o módulo de software codificador de cartões de identificação (DCN-SWID) e os módulos de software DCN-SW e DCN-SWDB.

N.º de encomenda **DCN-IDENC**

DCN-SWID Software de codificação de cartões de identificação para conferência

Módulo de software de conferência DCN Next Generation, módulo de software de codificação de cartões de identificação para produzir cartões de identificação. Para utilizar com o DCN-IDENC, o DCN-SW e o DCN-SWDB.

N.º de encomenda **DCN-SWID**

DCN-SW Módulo principal do software de conferência

Módulo principal do software de conferência DCN Next Generation, uma plataforma para executar os restantes módulos de software de conferência.

N.º de encomenda **DCN-SW**

DCN-SW-E Código electrónico do módulo principal do software de conferência

Módulo principal do software de conferência DCN Next Generation, uma plataforma para executar os restantes módulos de software de conferência; código electrónico de autorização.

N.º de encomenda **DCN-SW-E**

DCN-SWDB Software de conferência para base de dados de delegados

Módulo de software de base de dados de delegados do software de conferência DCN Next Generation. Para utilizar com o DCN-SW.

N.º de encomenda **DCN-SWDB**

DCN-SWDB-E Código electrónico para módulo de software de base de dados de delegados do software de conferência

Módulo de software de base de dados de delegados do software de conferência DCN Next Generation. Para utilizar com o DCN-SW; código electrónico de autorização.

N.º de encomenda **DCN-SWDB-E**

Acessórios de hardware

DCN-IDCRD Cartão de identificação (100 unid.)

Cartão de identificação DCN Next Generation, formato de cartão de crédito normal (conjunto de 100 unidades).

N.º de encomenda **DCN-IDCRD**

Representado por:

Portugal:

Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

América 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