

DCN-IDENC - Encodeur de carte d'identification (USB)

www.boschsecurity.fr



- ▶ Prise en charge USB (2.0)
- ▶ Prise en charge des cartes d'identification (DCN-IDCRD)
- ▶ Pris en charge par le DCN-SW et le LBB 4190/00

L'encodeur de carte d'identification (USB) permet l'encodage des cartes d'identification (DCN-IDCRD). Il est utilisé conjointement avec les modules logiciels de conférence : encodeur de carte d'identification (DCN-SWID), base de données des délégués (DCN-SWDB) et module principal de la suite logicielle de conférence (DCN-SW).

Le DCN-IDENC peut également être utilisé avec le LBB 4181/00, version logicielle 2.80 ou supérieure.

Certifications et accréditations

FCC section 15 classe B, UL, CE, VCCI

EMV 2000 niveau 1

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Alimentation	Via bus USB
Indication sur le dessus de l'unité	Une LED verte double état

Système d'exploitation	XP, Server2003, Vista
Prise en charge des cartes d'identification	DCN-IDCRD

Caractéristiques mécaniques

Câble	1,5 m, avec connecteur USB de type A
Dimensions (H x l x P)	10 x 70 x 70 mm
Poids	60 g

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Humidité relative	de 15 % à 90 %

Informations de commande

DCN-IDENC - Encodeur de carte d'identification (USB)

Encodeur de carte d'identification (USB)
DCN Next Generation, à utiliser avec un encodeur de carte d'identification (DCN-SWID) et les modules logiciels DCN-SW et DCN-SWDB.
Numéro de commande **DCN-IDENC**

DCN-SWID - Logiciel de conférence - Encodage de carte d'identification

Suite logicielle de conférence DCN Next Generation, logiciel d'encodage de carte d'identification pour la production de cartes d'identification. À utiliser avec un DCN-IDENC, un DCN-SW et un DCN-SWDB.
Numéro de commande **DCN-SWID**

DCN-SW Suite logicielle de conférence – Module principal

Module principal de la suite logicielle de conférence DCN Next Generation, plateforme permettant de faire fonctionner tous les autres modules logiciels de conférence.
Numéro de commande **DCN-SW**

DCN-SW-E - Module principal de la suite logicielle de conférence code E

Module principale de la suite logicielle de conférence DCN Next Generation, plateforme permettant de faire fonctionner tous les autres modules logiciels de conférence, code d'autorisation électronique.
Numéro de commande **DCN-SW-E**

DCN-SWDB Logiciel de conférence – Base de données des délégués

Base de données des délégués de la suite logicielle de conférence DCN Next Generation. À utiliser avec un DCN-SW.
Numéro de commande **DCN-SWDB**

DCN-SWDB-E - Base de données des délégués de la suite logicielle de conférence code E

Base de données des délégués de la suite logicielle de conférence DCN Next Generation. À utiliser avec un DCN-SW, code d'autorisation électronique.
Numéro de commande **DCN-SWDB-E**

Accessoires

DCN-IDCRD Carte d'identification (100 pièces)

Carte d'identification DCN Next Generation, format de carte de crédit standard (jeu de 100 pièces).
Numéro de commande **DCN-IDCRD**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us