

## DCNM-FIDP フラッシュマウント ID パネル DICENTIS



DCNM-FIDPは、NFCタグ識別による迅速な参加者識別をサポートします。識別により、会議参加者の出席登録と認証が可能になります。識別後には参加者の認証情報とヘッドホン音声言語が設定され、セキュリティと使いやすさの確保に役立ちます。意図しない識別動作の発生を防ぐため、この装置によるIDカード検出距離は0~1 cmです。

### 機能

- IDカードをサポートします。
- デュアル モードでは、1台のDCNM-FBD2に4個のフラッシュIDパネルを接続できます。

### 接続部

- RJ12経由でDCNM-FBD2や他の装置と接続できるコントロール インターフェイス。

### 付属部品

数量	梱包品
1	DCNM-FIDPフラッシュIDパネル
1	30 cmケーブル

### 技術仕様

#### 機械的仕様

取り付けタイプ	厚さ2 mmの金属パネルにはめ込むか、DCN-FCOUPフラッシュカップリングおよびDCNM-FECフラッシュエンドキャップと組み合わせ、多種多様な環境に設置可能
---------	---

- ▶ カスタマイズされた色、木、石、金属のデザインもご利用いただけます
- ▶ 参加者識別用の近距離通信カード リーダー
- ▶ 光るアイコンでユーザーを誘導
- ▶ オプションのカード ホルダー
- ▶ 混乱を防ぐため、機能を利用できる場合にのみアイコンを表示

寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (mm)	56 mm x 50 mm x 34 mm
寸法 (高さ x 幅 x 奥行) (in)	2.20 in x 1.97 in x 1.34 in
重量 (g)	35 g
重量 (ポンド)	0.08 lb
Color (RAL)	RAL 9017トラフィックブラック

#### 電気的仕様

消費電力 (W)	0.50 W
動作電圧 (VDC)	5 VDC

#### 環境仕様

IEC 60721 に準拠: ストレージ (1K3)、運搬 (2K2)、操作 (3K4)。

使用温度範囲 (°C)	5 °C – 45 °C
使用温度範囲 (°F)	41 °F – 113 °F
輸送温度 (°C)	-30 °C – 70 °C
輸送温度 (°F)	-22 °F – 158 °F
保管温度範囲 (°C)	-5 °C – 45 °C
保管温度範囲 (°F)	23 °F – 113 °F
使用相対湿度 (結露なきこと) (%)	5% – 90%

## オーダー情報

**DCNM-FIDP フラッシュマウント ID パネル**  
フラッシュマウント式のIDパネル。  
オーダー番号 **DCNM-FIDP | F.01U.402.925**

## アクセサリ

**DCNM-FICH フラッシュIDカードホルダー**  
ID カードホルダー。参加者がカードをセットすることで自動的にログイン、取り除くことでログアウトできます。  
オーダー番号 **DCNM-FICH | F.01U.402.928**

## ソフトウェアオプション

**DCNM-LSID ID ライセンス (1 座席用)**  
DICENTIS ソフトウェアライセンスでは、DICENTIS 投票機能付きディスカッションデバイス、DICENTIS 言語選択機能付きディスカッションデバイス、DICENTIS タッチスクリーン付きディスカッションデバイス、DICENTIS マルチメディアデバイス、および DICENTIS 拡張ワイヤレスデバイスで座席での識別が可能です。  
オーダー番号 **DCNM-LSID | F.01U.300.533**

### 提供:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen

**North America:**  
Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA

**Asia-Pacific:**  
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd, Security Systems  
11 Bishan Street 21  
Singapore 573943