

## DCNM-FIDP Płaski panel identyfikacyjny DICENTIS



Panel DCNM-FIDP obsługuje funkcję szybkiego rozpoznawania uczestników za pomocą identyfikacji tagów NFC. Identyfikacja umożliwia rejestrowanie i autoryzację uczestników spotkania. Po identyfikacji uwierzytelnienia oraz język słuchawek uczestnika są ustawiane w celu zapewnienia bezpieczeństwa i łatwej obsługi.

Urządzenie wykrywa karty identyfikacyjne w odległości od 0 do 1 cm, aby zapobiec niezamierzonej identyfikacji.

### Funkcje

- Obsługuje karty identyfikacyjne.
- W trybie podwójnego użytkownika do urządzenia DCNM-FBD2 można podłączyć 4 panele identyfikacyjne do montażu płaskiego.

### Połączenia międzymodułowe

- Interfejs sterujący, poprzez RJ12, do urządzenia DCNM-FBD2 i innych urządzeń.

### Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1	DCNM-FIDP Panel identyfikacyjny do montażu płaskiego
1	Kabel 30 m

- ▶ Dostępne również w niestandardowych kolorach z wykończeniem w drewnie, kamieniu lub metalu
- ▶ Czytnik kart komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) do identyfikacji uczestników
- ▶ Świecąca ikona zapewnia wskazówki dla użytkownika
- ▶ Opcjonalny uchwyt karty
- ▶ Ikona jest włączona tylko wtedy, gdy funkcja jest dostępna, by nie rozpraszać uwagi

### Parametry techniczne

#### Parametry mechaniczne

Typ montażu	Montaż zatrzaskowy na wcisk w metalowej płycie o grubości 2 mm lub z użyciem montowanych płasko łączników DCN-FCOUP i montowanych płasko zaślepek DCNM-FEC w dowolnej powierzchni
Wymiary (W x S x G) (mm)	56 mm x 50 mm x 34 mm
Wymiary (W x S x G) (cal)	2.20 in x 1.97 in x 1.34 in
Masa (g)	35 g
Masa (lb)	0.08 lb
Color (RAL)	RAL 9017 Czarny drogowy

#### Parametry elektryczne

Pobór mocy (W)	0.50 W
Napięcie robocze (VDC)	5 VDC

#### Warunki otoczenia

Zgodnie z IEC 60721: przechowywanie (1K3), transport (2K2) i praca (3K4).

Temperatura pracy (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura pracy (°F)	41 °F – 113 °F

Temperatura transportu (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura transportu (°F)	-22 °F – 158 °F
Temperatura przechowywania (°C)	-5 °C – 45 °C
Temperatura przechowywania (°F)	23 °F – 113 °F
Wilgotność względna robocza, bez skraplania (%)	5% – 90%

### Informacje do zamówień

#### **DCNM-FIDP Płaski panel identyfikacyjny**

Panel identyfikacyjny do montażu płaskiego.

Numer zamówienia **DCNM-FIDP | F.01U.402.925**

#### **Akcesoria**

##### **DCNM-FICH Uchwyt do kart ident. mont. płaski**

Uchwyt karty identyfikacyjnej uczestnika, który automatycznie loguje po włożeniu karty i wylogowuje po jej wyjęciu.

Numer zamówienia **DCNM-FICH | F.01U.402.928**

#### **Opcje oprogramowania**

##### **DCNM-LSID Licencja na identyfikację na 1 stanow.**

Licencja na oprogramowanie DICENTIS umożliwiającą identyfikację na stanowisku na pulpitych dyskusyjnych DICENTIS z funkcją głosowania, pulpitych dyskusyjnych DICENTIS z funkcją wyboru języka, pulpitych dyskusyjnych DICENTIS z ekranem dotykowym, pulpitych multimedialnych DICENTIS i rozszerzonych pulpitych bezprzewodowych DICENTIS.

Numer zamówienia **DCNM-LSID | F.01U.300.533**

#### Reprezentowane przez:

##### **Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

##### **Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)