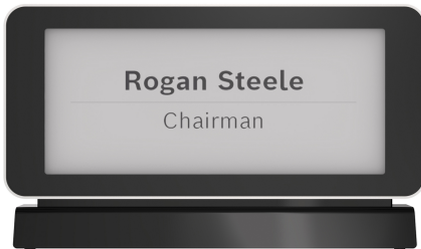


# DCNM-ENCD

## DICENTIS



La DCNM-ENCD puede mostrar el nombre del participante, el logotipo de la organización y puntos del orden del día. Esta tarjeta electrónica de doble cara permite sustituir las tarjetas para nombre de papel y otras pantallas de contenido.

Se gestiona con facilidad y se actualiza automáticamente desde el sistema DICENTIS. La tarjeta electrónica para nombre se puede conectar a un asiento para mostrar el nombre de un participante. Si hay un asiento libre y el participante inicia sesión desde otro asiento, se actualiza automáticamente.

La tarjeta electrónica para nombre se integra fácilmente en la topología DICENTIS. Puede conectarse en cadena con el cable DICENTIS o en estrella mediante PoE.

### Funciones

#### General

- Pantalla de tinta electrónica de doble cara.
- Pantalla de tinta electrónica clara y nítida con ángulo de visión de 180 grados.
- Admite conexión estrella y conexión en bucle.

#### Seguridad

- La codificación garantiza la confidencialidad de la información del sistema.

#### Controles

- En la base va montado un botón de enlace para facilitar la tarea de emparejamiento.

#### Interconexiones

- Dos conectores compatibles RJ45 para la alimentación y la comunicación del sistema.
- Plug-and-play en caliente.

- ▶ Pantalla de tinta electrónica de doble cara para mostrar el nombre del participante, el logotipo de la organización y los puntos del orden del día
- ▶ Muy bajo consumo de energía
- ▶ Pantalla de tinta electrónica clara y nítida con ángulo de visión de 180 grados

### Notas de configuración/instalación

Este es un producto profesional que solo deben instalar, utilizar y mantener profesionales cualificados.

### Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Tarjeta electrónica para nombre de doble cara DCNM-ENCD

### Especificaciones técnicas

#### Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada (VCC)	48 VDC
Consumo de energía (W)	2 W

#### Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje enrasado; Sobremesa (si se combina con DCNM-ENCF)
Dimensiones para montaje empotrado	
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	158 mm x 384 mm x 40 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	6.2 in x 15.1 in x 1.6 in
Dimensiones (An. x Pr.) (mm) (pan-talla)	325 x 23 mm

Dimensiones (An. x Pr.) (pulg.) (pantalla)	12,8 pulg. x 0,9 pulg.
Dimensiones para el montaje de sobremesa (con DCONM-ENCF)	
Dimensiones (Al. x An. x Pr.) (mm)	188 mm x 325 mm x 54 mm
Dimensiones (Al. x An. x Pr.) (pulg.) (pulg.) (pulg.)	7.4 pulg. x 12.8 pulg. x 2,1 pulg.
Anchura (mm) (base)	304 mm
Anchura (pulg.) (base)	12 pulg.
Profundidad (mm) (pantalla)	23 mm
Profundidad (pulg.) (pantalla)	0,9 pulg.

### Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	-22 °F – 158 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% – 90%

### Información para pedidos

#### Tarjeta electrónica para nombre de doble cara DCONM-ENCD

Tarjeta electrónica con pantalla de tinta electrónica de doble cara.

Número de pedido **DCONM-ENCD | F.01U.385.664**

#### Accesorios

##### DCONM-ENCF Base de tarjeta de nombre electrónico

Base de tarjeta electrónica para nombre para montaje de sobremesa.

Número de pedido **DCONM-ENCF | F.01U.428.416**



<https://www.boschsecurity.com>