

# DINBIOC3

ELEGANTE LECTOR BIOMÉTRICO DE RED CON SALIDA WIEGAND Y SENSOR CAPACITIVO

DINBIOC3 es un lector biométrico Wiegand para aplicaciones de control de acceso interno. Ofrece un almacenamiento de hasta 9500 huellas y salida Wiegand programable (de 8 a 128 bits).

La configuración de los lectores y el registro de huellas se hace a través del software PC.

La conexión entre los lectores biométricos es RS-485, y se usa para la gestión de la transferencia y configuración de huellas.

Para la integración con otros sistemas proporcionamos:

- Biomanager CS, paquete de software basado en cliente-servidor para soluciones sin desarrollo adicional.
- CNV1000, convertidor de comunicación TCP/RS-485 para la conexión entre el software y los lectores.
- Protocolo de comunicación para una integración completa de los lectores en softwares de terceros.



SOLO USO INTERNO



Acceso denegado

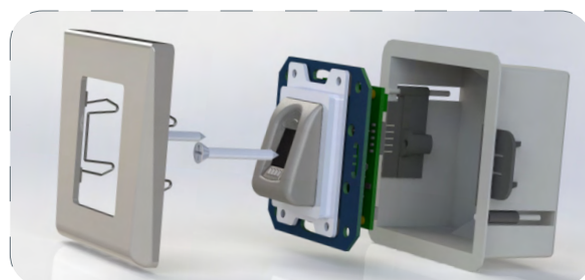
Modo reposo

Acceso concedido

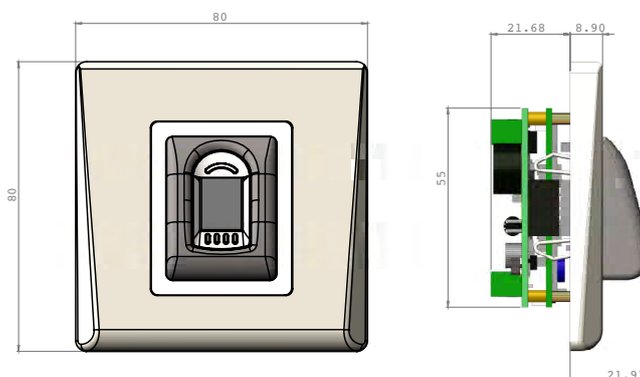
## CARACTERÍSTICAS

- Montaje: empotrado, compatible con interruptores sencillos para paredes de hormigón o yeso
- Carcasa: máscara ABS
- Sensor: toque capacitivo
- Interfaces de comunicación: RS-485 para el software de programación, I2C para los dispositivos secundarios (teclado, lectores de tarjeta), Wiegand para el panel de control
- Programación del protocolo: con PROS CS y software BIOMANAGER CS
- Registro de huellas: con software
- Número de huellas almacenadas: hasta 9500
- Cableado: terminal
- Alimentación: 12 V CC
- Buzzer: sí
- Consumo: 100 mA
- Índice de protección IP: IP40
- Temperatura de uso: de -15 a +40°C
- Dispositivos secundarios: DINMTPX-M, DINMTPX-MF, DINPAD-M

## MONTAJE



## DIMENSIONES



## COLORES



DINBIOC3S

Gris



DINBIOC3C

Gris oscuro



DINBIOC3W

Blanco

