

2D-eye-ACR



Lector de iris de altas prestaciones ideal en instalaciones sensibles a contaminación o contagio.

El lector 2D eye-ACR permite realizar funciones de Control de acceso y de tiempo y asistencia (T&A).

Su diseño está pensado para montajes en superficie y en interiores.

Su alto nivel de seguridad y fiabilidad le proporciona un excelente rendimiento de identificación o verificación en los terminales.

Puede utilizarse de forma autónoma o conectado a un sistema de control de accesos.

Pantalla táctil personalizable y configuración variable.

Lector RFID MiFare / DesFire incluido, opcionalmente puede pedirse con Lector RFID HID.

Capacidad independiente y de red.

Higiénico para aplicaciones sensibles al contagio o contaminación por tocar elementos o superficies.

Ventajas

Tecnología de iris

Control de acceso, tiempo y asistencia (T&A)

Alto nivel de seguridad

Excelente rendimiento de identificación

Identificación o verificación

Pantalla táctil personalizable

Configuración variable y personalización

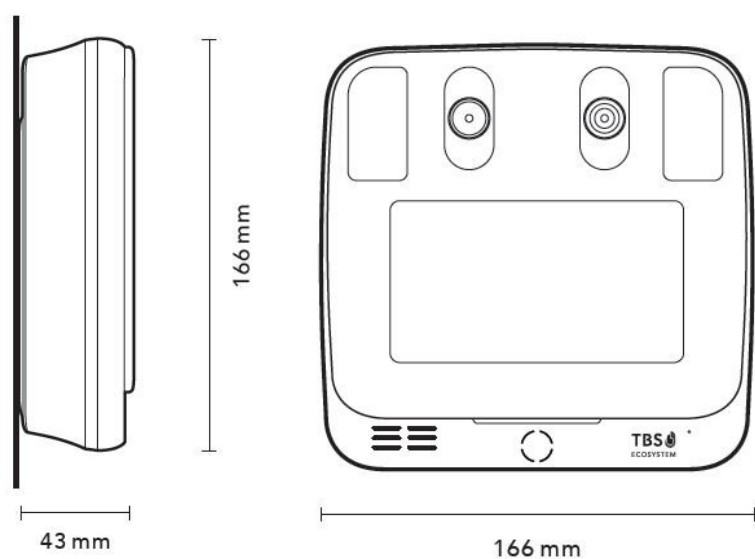
Lector RFID MiFare integrado

Higiénico para aplicaciones sensibles al contagio.

2D-eye-ACR

Función	Control de acceso/Control de presencia
Sensor	Lector Iris Cámara 2D
Panel frontal	5.0" Pantalla táctil
Lector integrado	RFID
Teclado	PIN
Mensajes	Altavoz
Usuarios	Límite de tamaño de la base de datos 1:N (10.000)
Eventos	Límite de tamaño de base de datos 1:1 (100.000)
Caída de RED	Puede Funcionar en Autónomo
Comunicación	LAN,RS 232 / RS 485 (OSDP)
Salida Wiegand	RFID Mifare (D0/D1)
Salida	1 Salida de relé
Entrada	2 Entradas
Seguridad	Cifrado de datos multinivel
Alimentación	Voltaje/Consumo 12VDC /36W
Condiciones climáticas	Temperatura de operación de 0-45°C / Humedad 10-90%
Opcional	WLAN, Detección de vida, Plantilla en tarjeta, Anti-manipulación, alarma silenciosa

Medidas



Arquitectura

