

# PHOEBUS

## Detección de Alcohol

Rev: 07092023

### Sistema control de acceso con sensor de alcohol y reconocimiento facial

#### Características

- Control de acceso
- Detección de alcohol
- Reconocimiento facial \*
- Medición temperatura corporal opcional\*
- Detección uso de mascarilla \*
- Servidor Backend (opcional)**
- Servidor en la nube
- Cantidad ilimitada de dispositivos
- Administración de usuarios
- Monitoreo en tiempo real
- Administración simple de datos

\* Modelo Phoebus Advanced



\* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso



Sensor de alcohol	Celda de combustible
Temperatura de Operación	-10 °C a 50 °C
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 50 °C
Humedad	20% a 95%
Tamaño	20 * 22 * 8,8 cm
Peso	1243 gr
Alimentación	AC 100-240 V / 50-60 Hz / DC 12 V 3 A
Memoria (en dispositivo)	20.000 registros de pruebas 1 0.000 rostros registrados*
Tiempo de respuesta	5 segundos
Sistema de muestreo	Automático de una muestra de expirado profundo.
Unidades de medición	BrAC: mg/L, u otras unidades BAC: grm%, mg/mL, mg/100ml, u otras unidades
Rango de detección	0,00% BAC a 0,40% BAC
Precisión	0 – 0,1% BrAC ± 5% 0,1% - 0,15% BrAC ± 8% ≥ 0,15% BrAC ±1 0%
Calibración	Módulo de detección de alcohol reemplazable, no requiere calibración en terreno.
Tiempo de Muestreo	4 segundos de soplido continuo.
Red	Wifi, 4G (opcional), Ethernet
Medición de Temperatura	Corporal Sensor de temperatura IR (opcional)
Cámara *	1 Mega Pixel
NFC *	Soportado

\* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

\* Modelo Phoebus Advanced

