

//

AK-A03S

AKUVOX



Características

- Akuvox
- Control de acceso
- Funcionamiento autónomo o como lector
- Altavoz integrado
- Identificación con tarjeta EM/MF, NFC y BLE
- Capacidad 20.000 tarjetas y 100.000 registros
- Conexión TCP/IP
- PoE IEEE802.3af
- Desbloqueo de puerta remota
- 1 salida de relé
- Salida de 12 V/500 mA (cuando se alimenta a PoE)
- Puerto Wiegand
- Iluminación LED en lector de tarjetas configurable
- Apto para exterior IP65
- Protección IK07
- Controladora integrada y horarios de acceso
- Funciones avanzadas: anti-passback (a través deCloud)
- Montaje en superficie
- Completa configuración a través de navegador web
- Notificaciones push
- 4 usuarios gratuitos incluidos por cada vivienda
- Actualizaciones de firmware a través de nube con control del instalador
- Conexión entre dispositivos a través de nube en diferentes redes
- Acceso remoto de configuración para instalación

Especificaciones

Marca	Akuvox
Modelo	A03S
Control de acceso	Apertura de puerta con tarjeta RFID EM 125 kHz y MF 13.56 MHz, NFC y Bluetooth BLE, con registros
Capacidad	Hasta 20.000 usuarios y 20.000 tarjetas
Registros	100.000 registros
Comunicación	TCP/IP y Wiegand
Salidas	Wiegand OUT, 1 de relé para cerradura principal (12V/500mA)
Entradas	Wiegand IN, 2 de pulsador, 1 de tamper
Funciones avanzadas	Anti-passback (configurable a través de Cloud, en Proyecto de Oficina)
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
Audio	Altavoz para mensajes de apertura
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
Modo de funcionamiento	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
Actualizaciones de firmware	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
Material	Plástico (cuerpo), aleación de aluminio (marco) y cristal templado (frontal)
Grado de protección	IP65 y IK07
Temp. funcionamiento	-20 °C ~ +55 °C
Dimensiones	86 (Al) x 86 (An) x 33 (Fo) mm
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
Peso	206 g