

# Airfob Edge

Airfob Edge está listo para usarse y conectarse a la nube Airfob Space en minutos. Requiere de un cableado mínimo. No se necesitan servidores en sitio. Está diseñado para instalarse en interiores o exteriores. Utiliza credenciales móviles seguras y una variedad de tarjetas RFID encriptadas.



## Características



### **BLE/NFC**

Diseñado para trabajar específicamente con las seguras y convenientes credenciales móviles de Airfob Space.



### **Administración basada en la nube**

Controle los lectores con el portal web Airfob Pro o con la app. Acceso completo a la plataforma de administración desde cualquier lugar.



### **Compatible con RFID**

Airfob Edge tiene lector integrado de tarjetas RFID 13.56 MHz Mifare, para quienes deseen utilizar también tarjetas físicas.



### **La instalación más fácil del mundo**

Conecte los lectores a la corriente eléctrica y a la red. Regístrelos con la app AirFob Pro App y eso es todo. El sistema estará listo para usar. No son necesarios los cableados extensos.



### **Sin necesidad de controladores de puerta**

Nuestra solución elimina la necesidad de controladores de puerta. Los lectores Airfob Edge actúan también como controladores, verificando credenciales y dando la orden a las puertas para abrirse. Esto no solamente simplifica la instalación, sino que también reduce costos para cliente y elimina límites en la escalabilidad.



### **Adiós a los retrasos por actualizaciones**

Al igual que otras soluciones basadas en la nube, Airfob Space ha eliminado por completo la necesidad de servidores en sitio. No hay software que los clientes tengan que mantener o actualizar, sino que éste se mantiene actualizado todo el tiempo, aplicando las actualizaciones de manera automática.



### **Hecho en Corea**

Todos los lectores Airfob Space están manufacturados con la última tecnología, en fábricas de Corea. Y es verdad, tal vez cuesta un poco más, pero el resultado es un dispositivo que puede comenzar a utilizarse una vez que se saca de la caja, y cuyo funcionamiento está comprobado para durar por varios años.

## Especificaciones

<b>Número de Parte</b>	AE-MC
<b>Compatibilidad con Tarjetas 13.56 MHz</b>	MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
<b>CPU</b>	1.0 GHz
<b>Memoria</b>	Flash 4 GB + SDRAM 64 MB
<b>Tarjeta Móvil</b>	NFC, BLE
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X
<b>RS-485</b>	1 ch Master o esclavo
<b>Wiegand</b>	1 ch Entrada o salida
<b>TTL</b>	Entrada 2 ch
<b>Relevador</b>	1 Relevador
<b>Sonido</b>	Buzzer Multi-tono
<b>Temperatura de Operación</b>	-20°C a 50°C
<b>Humedad de Operación</b>	0-95%, no condensada
<b>Alimentación</b>	12 V DC
<b>Tamaño (Ancho x Alto x Profundidad, mm)</b>	48 x 145 x 27
<b>Certificaciones</b>	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG, TELECOM, UKCA



Distribuidor  
Mayorista

marketing@siasa.com  
www.siasa.com



### TECNOLOGÍA CON CALIDAD Y SERVICIO

800.227.4272 / 800.527.4272 / 800.727.4272

#### OFICINA PRINCIPAL

+52 (999) 930 2575  
Periférico Norte Km 30.5 SN  
Col. Santa Gertrudis Copó  
Mérida, Yucatán, 97300  
+52 (999) 233.1473

#### SIASA CDMX

+52 (55) 5264 2272  
Pisagua # 1115  
Col. Residencial Zacatenco,  
Gustavo A. Madero CDMX, 07369  
+ 52 (55) 7333.4833

#### SIASA MONTERREY

+52 (81) 2473 9840  
Nueva Orleans 2324  
Col. Juana de Arco  
Monterrey, Nuevo León, 64510