

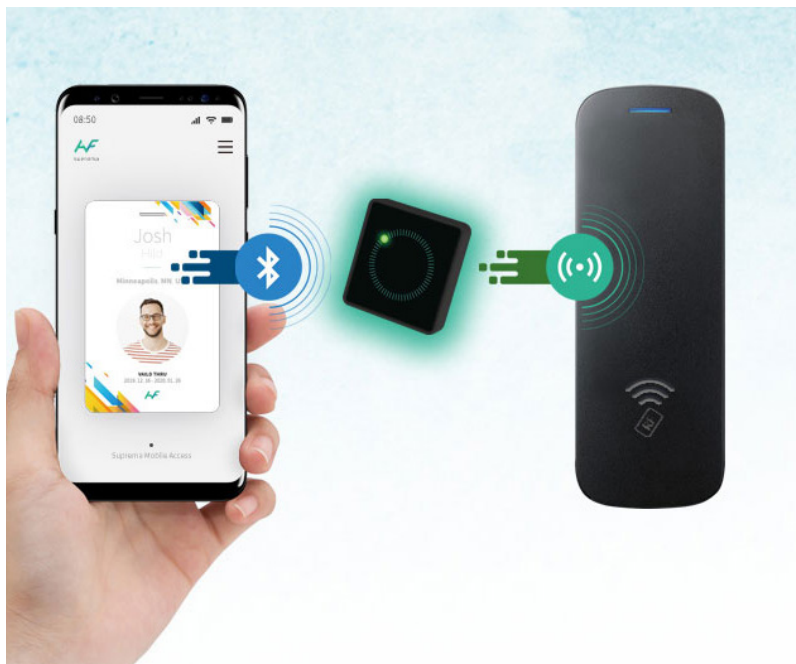
Airfob Patch

مبدل سیگنال بلوتوث به FR

Suprema

Airfob Patch دستگاهی است که به راحتی به قرائتگرهای کارت‌خوان متصل می‌شود و قابلیت موبایل اکسس را فراهم می‌کند. در حقیقت این دستگاه سیگنال بلوتوث را به سیگنال RF تبدیل می‌کند و از این طریق قرائتگرهایی که از کارت‌های RFID پشتیبانی می‌کنند، امکان ارتباط با گوشی‌های موبایل را پیدا می‌کنند.

Airfob Patch به کاربران کمک می‌کند از موبایل خود به عنوان یک کارت مجازی استفاده کنند و با چالش‌هایی مانند گم شدن یا فراموشی کارت مواجه نشوند. همچنین لازم به ذکر است روند احراز هویت به کمک موبایل نسبت به احراز هویت همراه با کارت، بسیار سریع‌تر است.



AKT 4000

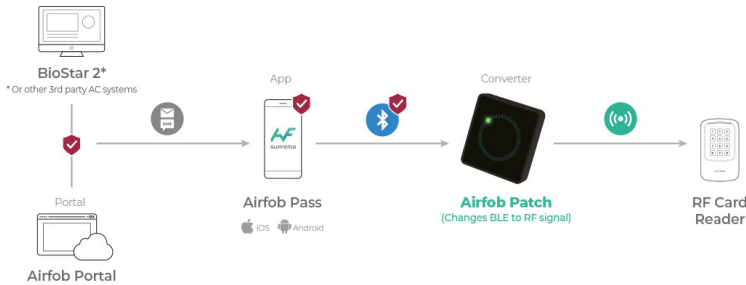
Parking barrier

مبدل سیگنال بلوتوث به FR

تبدیل سیگنال BLE به سیگنال RF

بسیاری از قرائتگرهای کارت خوان که از کارت‌های RFID پشتیبانی می‌کنند، قابلیت موبایل اکسس ندارند. چنین قرائتگرهایی می‌توانند سیگنال‌های RF را بخوانند درحالی‌که از خواندن سیگنال‌های BLE (بلوتوث) پشتیبانی نمی‌کنند.

دستگاه Airfob Patch سیگنال BLE را به سیگنال RF تبدیل می‌کند؛ در نتیجه وقتی این دستگاه روی قرائتگر نصب می‌شود و کاربر گوشی خود را مقابل دستگاه می‌گیرد، سیگنال بلوتوث به RF تبدیل شده و در نتیجه قرائتگر قابلیت موبایل اکسس را پیدا می‌کند.



Airfob Patch

مبدل سیگنال بلوتوث به FR

Suprema

مشخصات کلی	
برداشت انرژی از دستگاه کارت خوان (فرائنر کارت خوان)	تغذیه
۵,۷*۳۳,۵*۳۲	ابعاد برحسب میلی‌متر (عرض*ارتفاع*طول)
۱۳ گرم	وزن
پشتیبانی از سیگنال بلوتوث	سازگاری ارتباط بی‌سیم
فرکانس ۱۳.۵۶ مگاهرتز MIFARE و کارت هوشمند NFC	سازگاری کارت
Power status & card emulation	LED
P16	مقاومت در برابر گرد و خاک و رطوبت

