

آژند الکترونیک

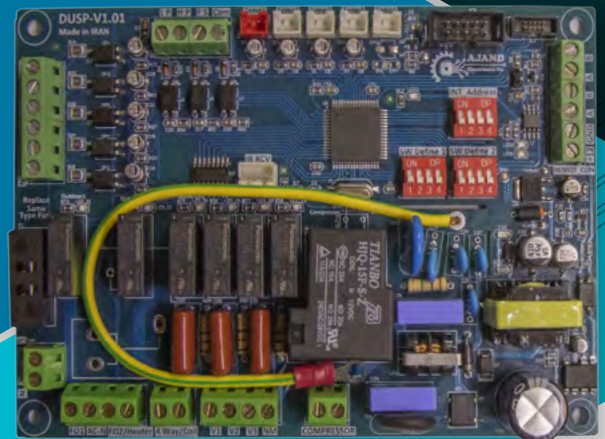
طراح و تولیدکننده سیستم‌های هوشمند الکترونیکی
تهویه مطبوع و ساختمان



برد کنترل داکت اسپلیت

DUSP

برد کنترل داکت اسپلیت یک تکه مدل DUSP، با قابلیت‌های همچون گرمایش از طریق یکی از سه نوع هیت پمپ، کویل آب گرم و یا هیتر الکتریکی، ورودی و خروجی‌های آنالوگ و دیجیتال متفاوت، امکان کنترل هوشمند و محافظت شده‌ای را برای داکت اسپلیت‌های On/Off فراهم می‌آورد.



☎ 021- 44985308
🌐 www.ajandelec.com
@ajandelec
✉ info@ajandelec.com

مشخصات فنی

۳ خروجی فن اواپراتور ۲ خروجی فن کندانسور خروجی کمپرسور خروجی چند منظوره گرمایش (شیر چهارراه، شیر برقی کویل آب گرم، هیتر الکتریکی)	۷ خروجی دیجیتال	ورودی و خروجی‌ها
Fan Switch, Low Pressure, ورودی سیگنال سوئیچ‌های High Pressure	۳ ورودی دیجیتال	
دمای کویل اواپراتور دمای کویل دیسشارژ دمای هوای بازگشت داخلی (دمای اتاق) دمای هوای محیط بیرون دمای کویل آب گرم و یا هیتر الکتریکی	۵ ورودی آنالوگ دما از نوع NTC	
قابلیت اتصال به ریموت کنترل دیواری از طریق ارتباط سریال ورودی ریموت کنترلر (optional) قابلیت اتصال به ترموستات‌های دلخواه (optional)	سایر موارد	
<p>پشتیبانی از مدهای کاری سرمایش، گرمایش، رطوبت‌زدایی، فن، اتوماتیک گرمایش از طریق یکی از حالت‌های هیتر پمپ، کویل آب گرم، هیتر الکتریکی اتصال فن سه دور و یا تک دور اواپراتور اتصال فن دو دور و یا تک دور کندانسور پشتیبانی از پروتکل Modbus-RTU جهت اتصال به شبکه BMS ساختمان عملکرد هوای تازه جهت اتصال استفاده از هوای تازه محیط بیرون عملکرد دیفراسست در حالت هیتر پمپ</p>		
<p>حفاظت کمپرسور از روشن و خاموش شدن مکرر خطای کمبود مبرد و آنتی فریز خطای ضد باد سرد و جلوگیری از وزش باد نامطلوب در مد گرمایش خطای دمای بالای کویل اواپراتور، کویل دیسشارژ و کویل آب گرم عملکرد سوئیچ‌های High Pressure، Low Pressure و Fan Switch خطای سنسورهای دما</p>		
<p>بازگشت به تنظیمات گذشته پس از قطع و وصل برق تنظیم کلیه پارامترها با استفاده از پروتکل Modbus-RTU امکان شبکه‌سازی تا ۱۶ فن کویل با استفاده از BMS و یا ریموت کنترل دیواری بدون نیاز به تغذیه جداگانه</p>		
		مشخصات فیزیکی
		۱۶۰ × ۱۱۰ میلی‌متر

نقشه سیم‌کشی

