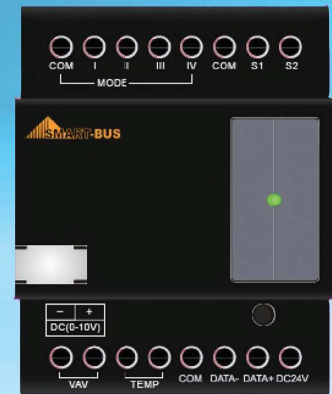
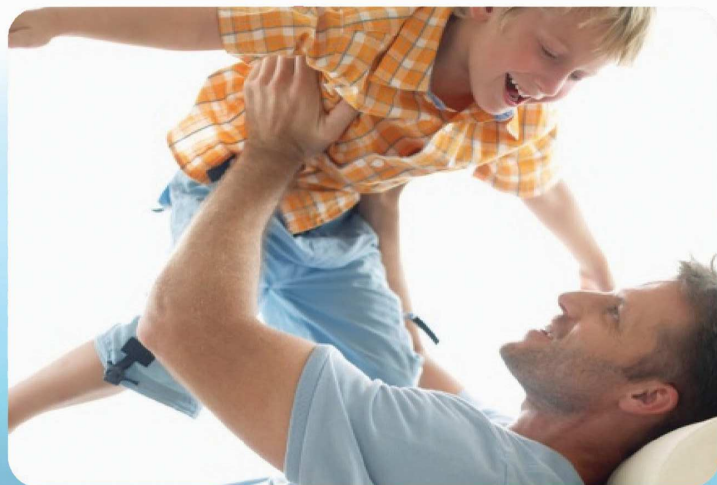


- ماژول جدید HVAC و کلید هوشمند DLP شما را با محدوده وسیعی از کنترل آشنا می کند
- کنترل سیستمهای گرمایش/سرمایش تک کمپرسور ، چند کمپرسور هر دو بوسیله یک ماژول
- سکانس های مداوم قابل تنظیم برای بالا بردن طول عمر کمپرسورهای سیستم HVAC
- زمان تاخیر قابل تنظیم جهت مراقبت از عملکرد فن ها و سلامت آنها
- کنترل قابل تنظیم رطوبت ، گرمایش ، سرمایش در سیستم هوشمند
- سه حالت سرعت فن از قبیل کند ، تند ، متوسط
- همه کمپرسورها و فن ها با رنجهای مختلف ولتاژ از قبیل 24 VAC ، 110 VAC ، 220 VAC می توانند توسط ماژول HVAC کنترل شوند
- کنترل دمپرها (دریچه های برقی) بصورت چند حالت با خروجی 0-10 ولت و 4-20 میلی آمپر برای حالات مختلف دمپر (بسته، نیمه باز، کاملاً باز 0% تا 100%)
- در حالت اتوماتیک بطور خودکار بین مدهای سرما ، گرما ، فن در همه فصول سال بصورت اتوماتیک حالت مناسب را انتخاب می کند
- قابل تنظیم و هماهنگ با پنلهای DLP جهت نمایش دمای اتاقها و فضاهای مختلف و اعمال فرامین و تغییرات بوسیله DLP همانند یک دستگاه ترموستات حرفه ای (DLP دارای سنسور دما می باشد)
- قابلیت گزارش گیری از سنسورهای دما و یا رطوبت ثانویه بصورت 4-20 میلی آمپر یا 0-10 ولت
- گرفتن میانگین از دماهای مختلف اتاقهای بزرگ و پذیرایی ها بوسیله DLP های مختلف و با سنسورهای دمایی نصب شده در نقاط مختلف فضاهای بزرگ یکپارچه
- قابلیت کنترل و تنظیم ترموستات اولیه یا ثانویه برای یک دستگاه کمپرسور و فن کوئل در تعداد زیادی پنل ترموستاتیک DLP
- هر کلید هوشمند ترموستاتیک DLP می تواند تا 8 کمپرسور دیگر را کنترل کند
- smart - HDL می تواند اسپلیت ها را بوسیله امواج IR و نیز ماژولهای سیستم BMS را بوسیله پورت RS232 کنترل نماید



## ذخیره انرژی و انعطاف پذیری کنترل



اکنون همه مشکلات کنترل و اتصال تهویه مطبوع شما حل می شود با  
smart - HDL