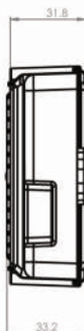
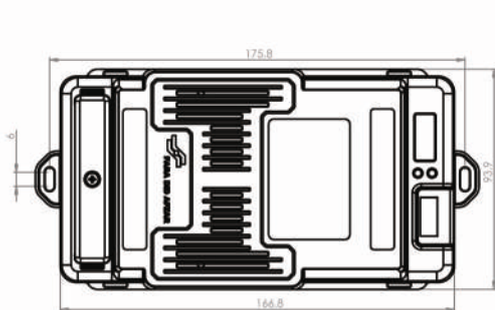


- سوییچ در نقطه صفر برق شهر (برای بالا بردن عمر موتور)
- سوییچینگ بدون جرقه (برای امنیت بالاتر و بالا بردن عمر رله ها)
- قابلیت اتصال به موتور AC
- قابلیت تنظیم شدت روشنایی لامپ DC
- محافظت در برابر اتصال کوتاه سیستم روشنایی
- محافظت در برابر اتصال کوتاه پنل
- منبع تغذیه سوییچینگ
- محدوده ولتاژ کاری برق شهر 110 - 290 V
- کنترل دور متغیر برای موتور BLDC
- پشتیبانی از شاخص های استاندارد 31-2-1562
- محافظت اتصال کوتاه قابل برگشت برای موتور
- ارتباط ۲ طرفه بر پایه پروتکل انحصار شده FDA-BUS
- حد اکثر توان منبع تغذیه 11 W
- حد اکثر توان سیستم روشنایی 8 W
- حد اکثر توان موتور 120 W
- بستر ارتباطی موازی / سریال
- پشتیبانی از قابلیت کنترل دور موتور در حالت Quiet
- پشتیبانی از قابلیت کنترل دور موتور در حالت Turbo

Inspire the future ...

ابعاد و اندازه ها Scale and Dimension



Drivers

HMI

Peripheral
Device

LED Lamps

Remote

Range Hoods