



УСТРОЙСТВО ВЕТРОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ «LA-14787»



Подача сигнала тревоги...

во многих и различных приложениях с особенно привлекательным соотношением цена – характеристики! Наша система ветрового предупреждения содержит устройство ветрового предупреждения, датчик скорости ветра, который был испытан во всем мире, и индикатор типа 8537.

Она обеспечивает непрерывный мониторинг скорости ветра с опережающим и первичным сообщениями. Два свободно конфигурируемых реле обеспечивают высокую степень гибкости; задержку включения и отпадания.

Преимущества

- безопасность благодаря немедленному обнаружению неисправностей
- индивидуальная, ориентированная на использование установка функциональных параметров
- простая и быстрая установка на цилиндрические направляющие
- ясный и понятный показ измеренных величин и состояний включения

Применения

- краны • системы слежения за солнцем
- канатные дороги • оборудование порта погрузки
- транспортная метеорология • блоки ухода за зданием
- пожарная охрана • экскаваторы • парк аттракционов
- шлюзы

Выходы реле:	макс. напряжение включения переменного тока	250 В переменного тока
	макс. ток включения переменного тока	2 А переменного тока
	макс. напряжение включения постоянного тока	50 В постоянного тока
	макс. ток включения постоянного тока	2 А постоянного тока
Напряжение питания:	напряжение питания:	50 ...253 В переменного тока 20 350 В постоянного тока
	макс.потребление мощности при 24 В постоянного тока	2,6 Вт
	макс.потребление мощности при 230 В переменного тока	5 ВА
Условия окружающей среды	допустимая окружающая температура	- 10 ...+ 60 °С
ЖК дисплей:	хранение и транспортировка	- 10 ...+ 70 °С
	подсветка	трехцветная красная, зеленая, голубая
Корпус:	размеры	33 x 110 x 128 мм