

Датчик обледенения для ветровых турбин LID-3300 IP Labkotec



Минск, Беларусь

Датчик обледенения для ветроэнергетических установок LID-3300 IP Labkotec

Датчик обледенения LID-3300 IP Labkotec специально разработан для обнаружения льда на роторных лопастях турбин ветроэнергетических установок. Намерзший лед, падая с лопастей, способен причинить вред строениям и людям, находящимся в непосредственной близости от ветряков. Лед уменьшает производительность ветровых турбин и существенно увеличивает нагрузку на конструкции, что ведет к необходимости их дополнительного усиления.

Датчик обледенения LID-3300 IP Labkotec обладает следующими преимуществами :

Компактная

Быстрая и простая установка

Готов к работе сразу после установки, дополнительная калибровка не требуется.

Подходит к старым и новым турбинам.

Подходит к турбинам всех производителей.

Легко подключаются к контроллерам турбин по протоколу TCP/IP.

Установка параметров сигнализации и работы производится через встроенный web-интерфейс.

Технические характеристики контрольного устройства.

Корпус 125x175x75 (h x w x d)

Материал корпуса Поликарбонат

Класс защиты корпуса IP 66/67

Диапазон рабочих температур -30..+60 C

Напряжение питания, В ~ 230 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность В режиме покоя 7 ВА

В режиме нагрева измерительного элемента 350 ВА

Предохранитель 50 МАТ, IEC 127 5x20 mm

Аналоговые выходы 2 шт. 4..20 mA (Степень обледенения и Измерение температуры)

Релейные выходы 2 шт (Сигнализация обледенения и Неисправность)

Вид передней панели Светодиодные индикаторы :

Питание, Сигнализация обледенения,

Нагрев, Неисправность

Кнопка тестирования в режиме Сигнализация обледенения

Выходной последовательный интерфейс RS-232 для конфигурирования и считывания данных

WEB-интерфейс Встроенный WEB –сервер с web-интерфейсом пользователя для удаленного доступа к прибору через сеть Интернет.

Стандартный разъем-RJ-45.IP-адрес устанавливается с помощью RS-232.

Класс электробезопасности EN 61010-1, Class 1, CAT II by avizinfo.by

EN 61010-2-010 Белорусская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.by

Электромагнитная совместимость EN 61000-6-4 (Излучение)

EN 61000-6-2 (Защищенность)

LID/ISD сенсор

Размеры 350 x 100 x25 (h x w x d)

Материал Алюминий

Класс защиты IP 65

Диапазон рабочих температур -40..+60 С

Цена: 1 000 \$**Тип объявления:**
Продам, продажа, продаю**Торг: --****Instrumer Дмитрий****8(029)6131417****ул.Ольшевского,76а**