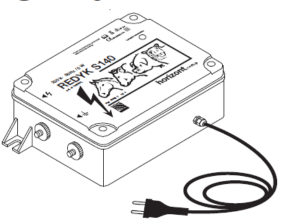
REDYK S140

Art. nr 10849PL

230V AC / 5W

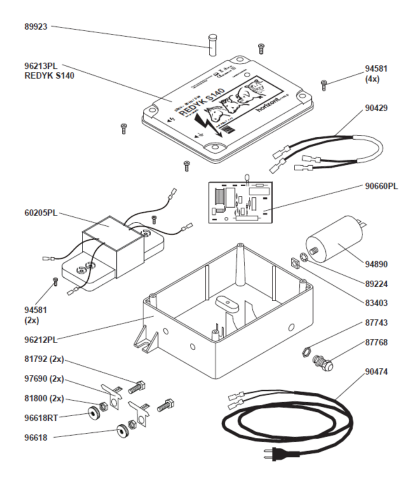


PRACA ZE ZWIERZĘTAMI

horizont ROLOS Sp. z o.o.

ul. Henryka Sienkiewicza 2, PL 07-200 Wyszków www.horizont.com.pl





2

Инструкция по обслуживанию етевого электризатора **Redyk S140**

230B AC / 5 BT

Каталожный номер	10849PL
Напряжение без нагрузки	10500 B
Напряжение с нагрузкой 500 Ом (контакт с животным)	5800 B
Максимальная длина токоведущей линии изгороди	80 км (СЕЕ)
Энергия зарядки	4,4 Дж
Энергия разрядки	3,0 Дж

Монтаж и подключение:

Электризатор устанавливается внутри или снаружи здания, вдали от горючих материалов.

При монтаже снаружи электризатор закрепляется на вертикальную поверхность.

Провод заземления изгороди соединить с зажимом электризатора обозначенным

символом "-, а провод подводящей линии изгороди с зажимом обозначенным символом ", азаемляющий стержень рекомендуется вбить в землю на максимальную глубину в наиболее влажном месте.

Запуск и контроль работы:

Подключить электризатор к сети 230B . Через секунду после включения будет слышен равномерный стук, информирующий о правильной работе электризатора.

Заземление:

Для результативного функционирования электроограждения необходимо правильное заземление. На эффективность импульса большое влияние оказывает влажность почвы.

В идеальном случае заземление должно достигать грунтовых вод, а изгородь должна быть установлена на влажной почве.

Рекомендуется, вбить заземляющий стержень дл. 1м (напр. металлический прут диаметром 12 мм) в грунт в наиболее влажном месте с низким травостоем. Дополнительно следует проложить в земле 5-ти метровый соединяющий провод. Во избежание повреждений, кабель лучше заглубить в землю на глубину до 30 см.

В случае длинных электроограждений и сухой песчаной почвы, по всей длине ограждения рекомендуется провести заземляющий провод соединённый каждые 50 метров с металлическими заземляющими стержнями вбитыми в землю.

Участок монтажа должен находиться на расстоянии не менее 10 м от других систем заземления.

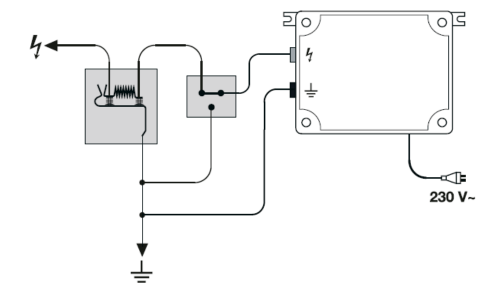
Нормы:

Электризатор соответствует европейским нормам безопасности.

Сервис:

Если электризатор не работает, одной из причин может быть нарушение платы микросхемы которую следует поменять. По запаху гари можно определить возникшую неисправность нанесенную ураганом. В таких случаях электризатор следует отправить вместе с гарантийным талоном в сервис, на адрес производителя указанный в инструкции или доставить его к покупателю, с точным описанием перебоев и их причин включительно.

Оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию оборудования!



Информация по безопасности от атмосферных разрядов

При питании электризатора от электросети, а также при выведении питающих проводов из помещения должны быть установлены разрядники для защиты от перенапряжений (удар молнии). При наличии на зданиях молниеотводов заземлитель грозового разрядника питающего провода изгороди должен быть соединен с молниеотводом проводником круглым, стальным Æ не менее 6 мм. Не рекомендуется устанавливать электризатор в местах, где существует риск возникновения пожара, напр. сараях, конюшнях.

Громоотвод должен быть установлен профессионалом.

Из практики известно, что сетевой электризатор имеет повышенный риск поражения молнией чем аккумуляторный, поэтому рекомендуется установка изолятора-молниеотвода.

Провода для подключения громоотвода подбираются индивидуально (установщиком).

Соединить заземлитель молниезащиты и заземлитель электризатора. Электризатор в нерабочем режиме должен быть заземлён.

Для заземления выбираем участок с влажной почвой и высоким травостоем.