

# Антивандалные индикаторы

Антивандалные индикаторы RUICHI GQ – светодиоды в корпусе из никелированной латуни или нержавеющей стали с улучшенными техническими характеристиками, номинальное напряжение 12-24 В.

Устройство антивандалного индикатора RUICHI GQ – корпус, контактный блок, к которому подсоединяются проводники и источник света. В качестве источника света используются светодиодные индикаторы.

Светодиоды имеют более низкое потребление электроэнергии, устойчивы к вибрациям и характеризуются большим сроком службы – не менее 30 000 часов.

Подсветка индикаторов выполнена в виде точки. Цвет подсветки – зеленый, красный, синий, желтый, белый. Антивандалные индикаторы RUICHI GQ крепятся к корпусу с помощью резьбы и гайки. Посадочный диаметр – Ø12 или Ø16 мм. Степень защиты – IP67, IK10, поэтому применяются они в качестве индикаторных сигнализаторов аварийных ситуаций и других сигналов в сложных технологических процессах и тяжелых условиях внешней среды.

Например, системы контроля состояния линий электроэнергии или телекоммуникаций, полиграфического, шахтного оборудования и т.д.

Гарантийный срок службы антивандалных индикаторов RUICHI GQ составляет 2 года.



Наименование	Посадочный диаметр (мм)	Цвет
GQ16F-B	16	синий
GQ16F-W	16	белый
GQ16F-R	16	красный
GQ16F-G	16	зеленый
GQ16F-Y	16	желтый
GQ12D-B	12	синий
GQ12D-W	12	белый
GQ12D-R	12	красный
GQ12D-G	12	зеленый
GQ12D-Y	12	желтый