

В-DIN и устройства, на его базе поставляются готовыми для подключения к ним датчика наличия напряжения в сети 220в.

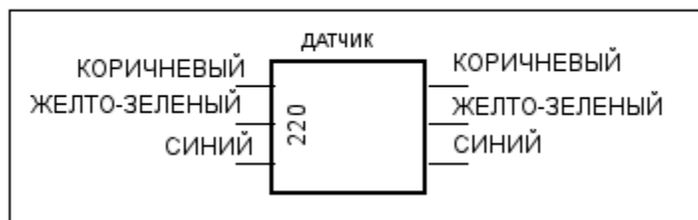
Представьте одну из этих ситуаций:

- Зима, в дачном поселке пропадает 220вольт. И вы точно захотите узнать о том, что система вашего отопления перешла на работу от дизель-генератора, которого хватит на ограниченное время.

- Серверная, авария на подстанции, ваша система переключилась на бесперебойник, которого хватит всего на несколько часов. При получении сообщения вы будете знать, что это произошло и будете готовы оперативно отреагировать.

Аналогичных ситуаций - довольно много и мы решили добавить возможность подключения к нашим устройствам простейшего датчика наличия напряжения.

Схема подключения датчика напряжения



Провода, выходящие из корпуса датчика, со стороны надписи "220" (на корпусе) стоит подключить к сети 220вольт следующим образом:

КОРИЧНЕВЫЙ	F (220вольт)
ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ	PE (Заземление)
СИНИЙ	N (Ноль)

Провода, которыми вы подключите этот датчик к вашему устройству управления автоматикой надо соединить так:

КОРИЧНЕВЫЙ	на любой из: 16,17,18
ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ	на соответствующий: 13,14,15 (каналы 1,2,3)
СИНИЙ	Не подключен