

Устройства подачи команд и сигналов IEK®

НОВИНКА

Больше возможностей для реализации различных схем управления

Устройства подачи команд и сигналов IEK® применяются в электроцитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения для индикации состояния электрических цепей и для реализации различных схем управления.



Преимущества устройств подачи команд и сигналов IEK®



Высокая износостойкость.



Степень защиты от пыли и влаги – до IP67.



Быстрое замыкание/размыкание.



Универсальность и широкий ассортимент.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
--------------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности конструкции устройств подачи команд и сигналов IEK®



Винтовые зажимы с тарельчатыми шайбами обеспечивают надежную фиксацию проводников.



Уплотнительные резиновые кольца защищают от попадания внутрь инородных предметов и жидкости.



Дополнительные размыкающие и замыкающие контакты расширяют возможности коммутации.



Быстросъемная головка позволяет легко заменить светофильтры, лампы и элементы управления.

Ассортимент устройств подачи команд и сигналов IEK®

Кнопки управления	Кнопки управления с подсветкой	Переключатели	Кнопки типа «грибок»	Доп. контакты для светосигнальной арматуры	Индикаторы	Джойстики