

# 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

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

### Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> 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
						