

# Устройства подачи команд и сигналов IEK®

**НОВИНКА**

## Больше возможностей для реализации различных схем управления

Устройства подачи команд и сигналов IEK® применяются в электрощитах, 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	КОМ	СОЦ	ПРОМ	НГАЗ	СХ	ДОР	ЭН	ПИ	СМО	СЩО	РОЗН
Жилищное строительство	Коммерческое строительство	Социальное строительство	Промышленность	Нефтегаз	Сельское хозяйство	Дорожное строительство	Энергетика	Проектные институты	Строительно-монтажные организации	Сборщики щитового оборудования	Розница

## Каналы сбыта

**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.



Быстроъемная 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