

## Обзор продукции

Детекторы индукционных петель для парковок, систем  
Автоматического открытия дверей и систем контроля трафика – «VEK»



Контроллеры индукционных петель «VEK» применяются для решения следующих задач:

- ✓ Распознавание транспортных средств перед шлагбаумом или воротами
- ✓ Распознавание скорости и типа транспортного средства
- ✓ Учет автомобилей на парковке
- ✓ Управление светофорами, мониторинг трафика
- ✓ Подсчет въезжающего и выезжающего транспорта

### VEK M1A / M2A

1-/2-канальный детектор во влагозащитном корпусе для распознавания транспортных средств перед шлагбаумами и воротами



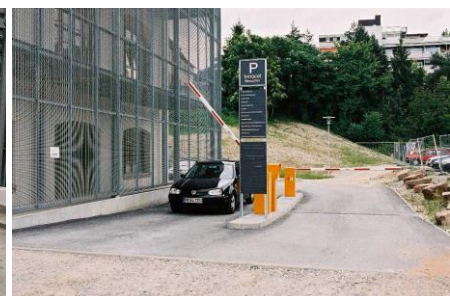
### VEK MNE1 / MNE2\*

1-/2-канальный детектор с интерфейсом USB для распознавания транспортных средств перед шлагбаумами и воротами, с возможностью монтажа на DIN-рейку посредством специальной вилки



### VEK M1H / M2H

1-/2- канальный детектор в пластиковом корпусе для распознавания транспортных средств перед шлагбаумами и воротами, с возможностью прямого монтажа на DIN-рейку



### VEK S4

4-канальный детектор индукционных петель для распознавания скорости и типа транспортного средства в пластиковом корпусе для монтажа на DIN-рейку



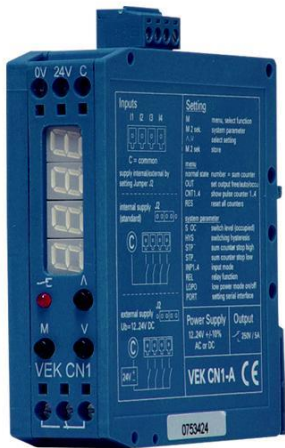
### VEK M4D

4-канальный детектор индукционных петель в пластиковом корпусе с возможностью монтажа на DIN-рейку для светофорных объектов и систем учета автомобилей на парковке



### VEK CN1

Электронный счетчик транспорта для небольших парковок с релейным выходом для сторонних систем, таких как автоматизированная система учета или электронное табло



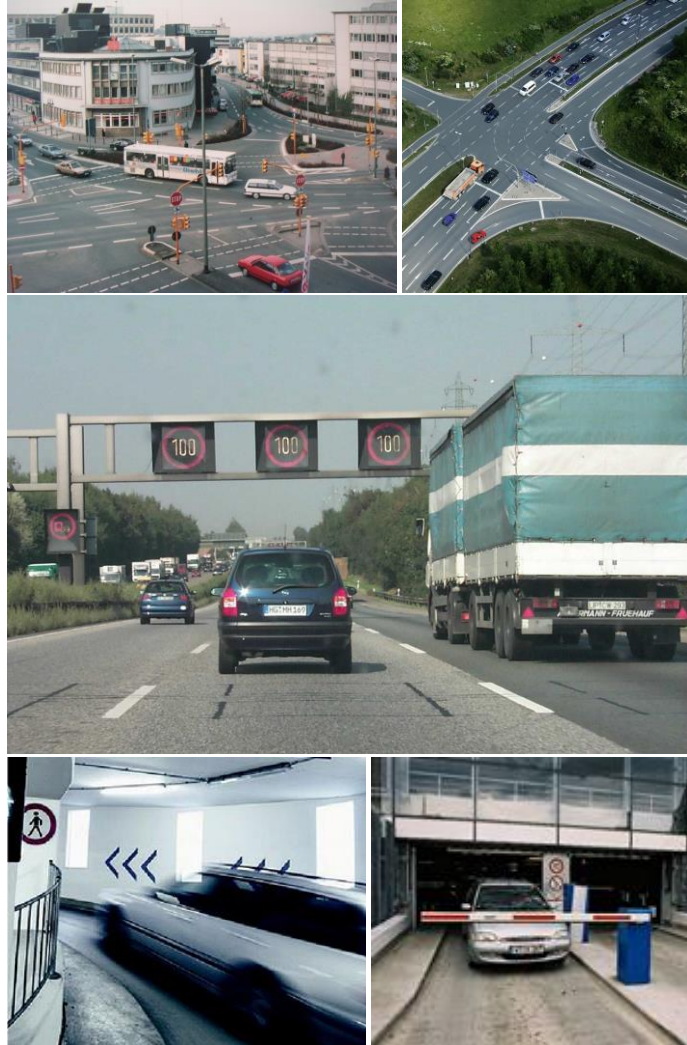
### VEK S4C

4-канальный детектор индукционных петель для распознавания скорости и типа транспортного средства, типоразмер 19"



## VEK M4DC

4-канальный детектор индукционных петель для светофорных объектов и систем учета автомобилей на парковке, типоразмер 19"



FEIG ELECTRONIC имеет сертификат соответствия стандартам управления качеством DIN EN ISO 9001:2008



**Qualitätsmanagement**

**Wir sind zertifiziert**

Regelmäßige freiwillige  
Überwachung nach ISO 9001:2008