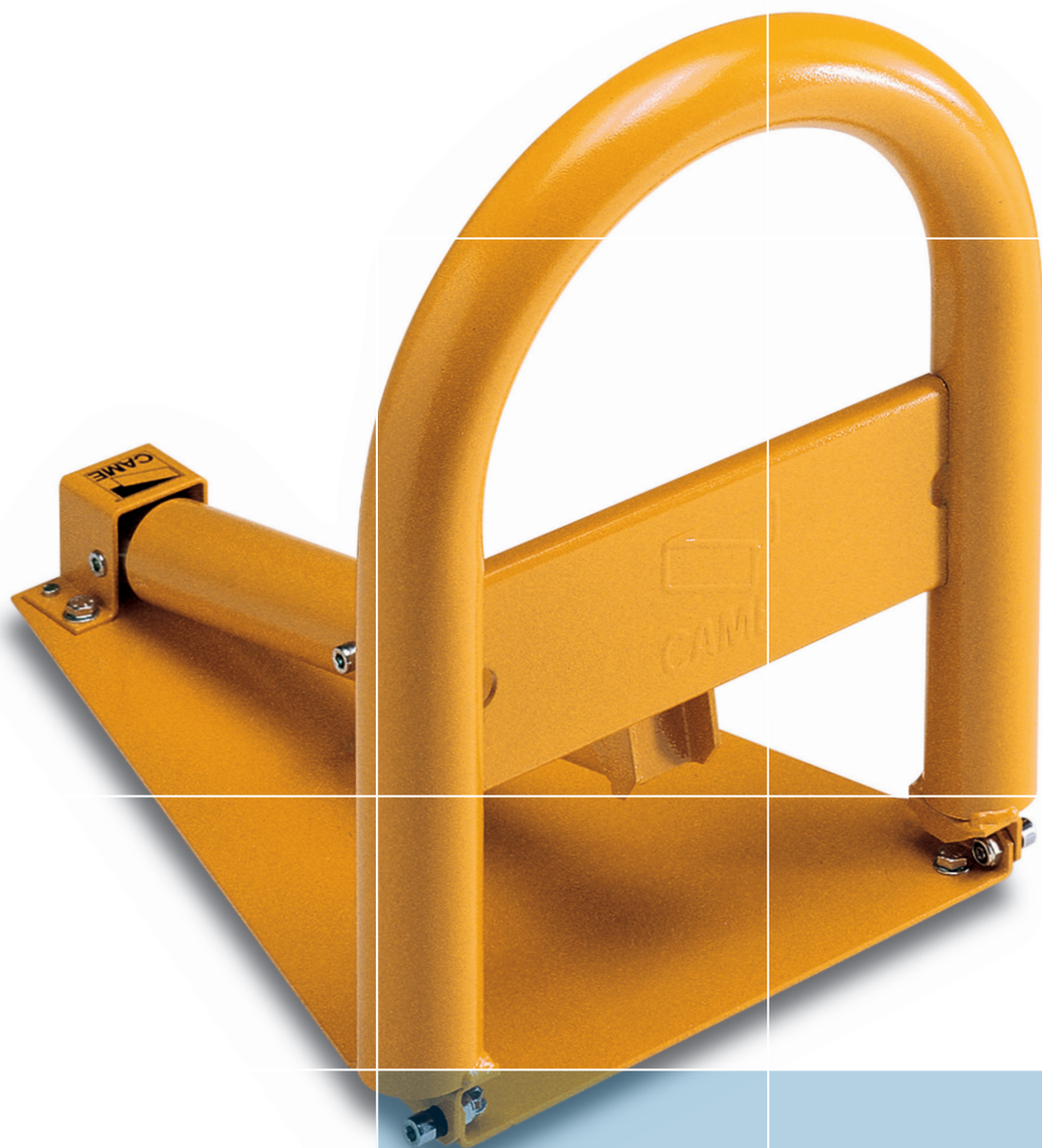




Автоматика для
резервирования
одного
парковочного
места



Unipark

Резервирование парковочного места — легко и просто!

Автоматические барьеры Unipark — это инновационная идея CAME, нашедшая широкое применение в жилом и промышленном секторах.

Удобные и практичные, они гарантируют постоянный доступ к парковочному месту.




CAME
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВОРОТА

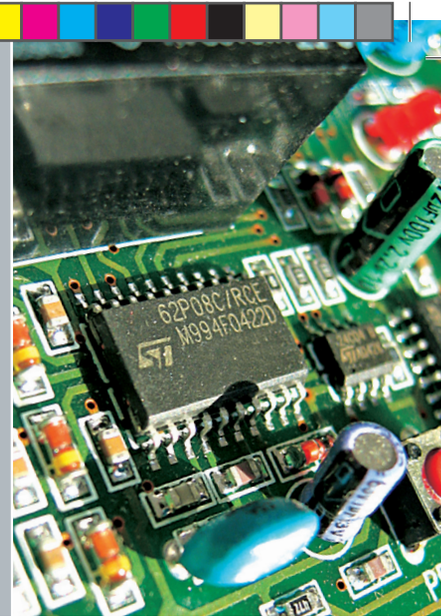


Unipark

С барьерами Unipark парковка стала делом считанных секунд.



Unipark — это отличное средство охраны частных или служебных автостояночных мест, позволяющее открывать и закрывать барьер дистанционно, с помощью радиуправления.



Привлекательность и эффективность.

Для более широких автостояночных мест была разработана более крупная версия барьера Unipark.

Абсолютная безопасность.

Если система обнаруживает препятствие на пути движения барьера, она приостанавливает его работу, обеспечивая тем самым полную безопасность пользователя и его транспортного средства.

Невероятная простота установки.

Unipark оборудован специальной основой для крепления к земле, благодаря которой монтаж барьера возможен в любых условиях.

Электроника

Барьеры Unipark, в основу которых легла технология 24 В, — это воплощение безопасности и надежности. Кроме того, они обладают рядом других важных преимуществ:

- > **Автоматическое определение радиокода** способом от передатчика к приемнику позволяет значительно упростить работу по активированию радиуправления.
- > **Амперметрический датчик для обнаружения препятствий и управления концевыми выключателями** обеспечивает максимальную безопасность в работе барьера.
- > **Возможность создания расширенной системы резервирования нескольких парковочных мест за счет подключения дополнительных электронных плат (до 4 барьеров Unipark), управляемых единым блоком управления.** Благодаря этому удается упростить работу системы и значительно снизить расходы на ее содержание.

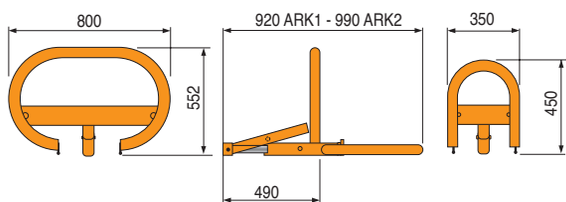
Ограничения в использовании

Модель	Макс. ширина парковочного места (м)
ARK1	2
ARK2	2,5

Ассортимент

- UNIP** Неревверсивный привод с монтажной основой.
- ARK1** Барьер типа «small».
- ARK2** Барьер типа «large».
- ZL22** Блок управления для одного барьера в комплекте с радиодекодером; возможность подключения до 4 барьеров с помощью 3 плат LM22.
- LM22** Плата для подключения дополнительных барьеров для резервирования автостояночных мест.
- LB22** Плата резервного питания для подключения 3 аккумуляторных батареек 12 В - 1,2 Ач.

Размеры

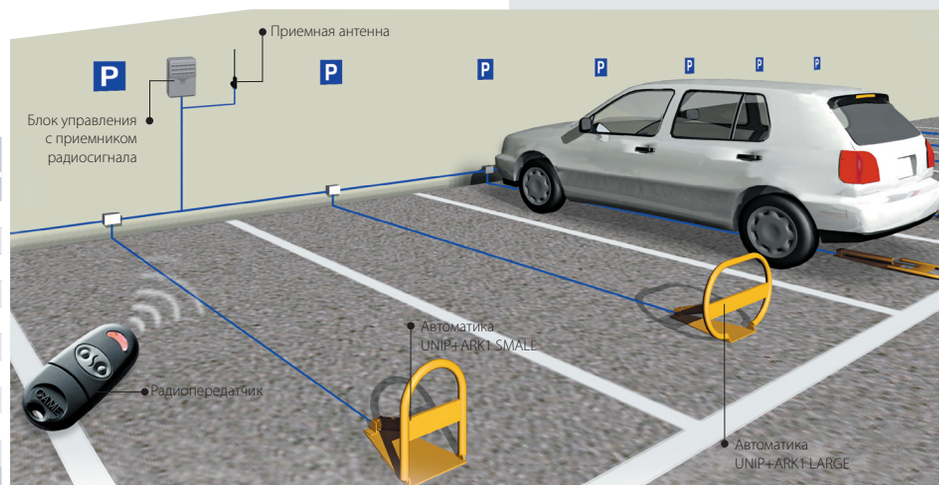


Техническое описание

Модель	UNIPARK
Класс защиты	IP54
Электропитание (В) (50/60 Гц)	~230
Электропитание двигателя (В)	24
Потребляемый ток (А)	1,7 макс.
Мощность (Вт)	20
Рабочая скорость (сек)	10
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Устойчивость к деформации (кг/см ²)	2,5
Цвет	RAL 1028
Рабочая температура (°C)	-20 ÷ +55

● 24 В

Вариант системы



ПРОДУКЦИЯ
CE



Came
cancelli automatici
S.p.A.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - Italy

www.came.com - info@came.it

