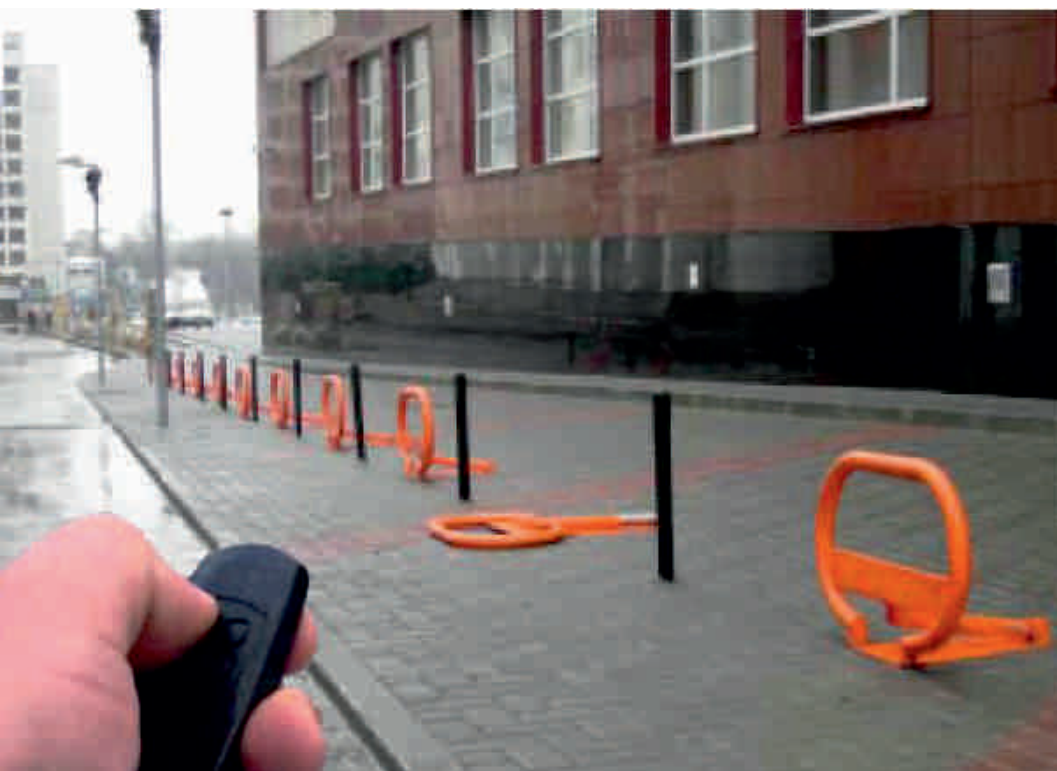


Unipark

парковочный
блокиратор

Зарезервируйте место с помощью барьера Unipark и управляй им дистанционно !



**ИДЕАЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**

Модели Unipark идеально подходят для резервирования индивидуальных парковочных мест или управления доступом к машино-местам авторизованного персонала. Доступом к машино-месту теперь можно управлять с помощью одного касания брелока-передатчика!



**АБСОЛЮТНЫЙ
КОНТРОЛЬ**

Автоматика оснащена токовой системой защиты, предназначенной для обнаружения препятствий, что позволяет добиться максимальной безопасности.



**Изделия CAME
разработаны и
произведены в
ИТАЛИИ**

GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE



Сame S.p.A. имеет сертификаты управления качеством UNI ISO 9001 и охраны окружающей среды UNI EN ISO 14001.

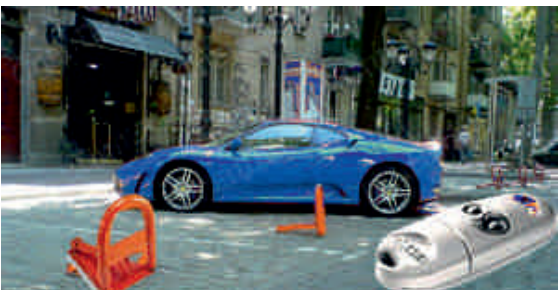


022-22-22-11

Инновационные технологии для Вашего дома и бизнеса

Преимущества в основе решений

- Инновационная идея, позволяющая зарезервировать парковочное место с помощью радиоуправления.
- Возможность работы от аккумуляторов платы аварийного питания при кратковременном отключении электроэнергии.
- Безопасность гарантирована с помощью токовой системы защиты, обнаруживающей препятствия и управляющей работой системы
- Изделие представлено двумя моделями и имеет простое и функциональное крепежное основание.

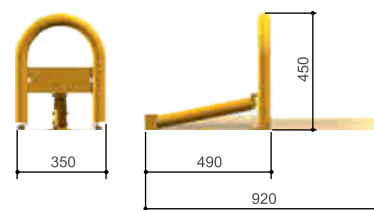


Техническое описание	UNIP
Класс защиты	IP54
Электропитание (В), 50Гц.	~ 230 В
Электропитание двигателя (В)	= 24 В
Максимальный потребляемый ток (А)	1,7
Мощность (Вт)	20
Время открывания	10
Интенсивность использования(%)	80
Усилие (кг/см2)	2,5
Диапазон рабочих температур (°С)	-20°+55°
Термозащита (°С)	---

МАЛЫЙ БАРЬЕР



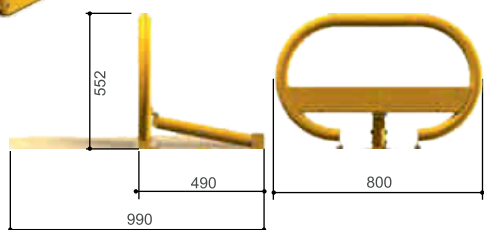
001ARK1



ШИРОКИЙ БАРЬЕР



001ARK2



Модель ARK1 позволяет резервировать машино-места макс. шириной 2 м каждое. Для машино-мест, шириной более 2,45 м идеально подойдет модель ARK2.

