

# Unipark



АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
БАРЬЕРЫ ДЛЯ  
РЕЗЕРВИРОВАНИЯ  
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ  
МАШИНО-МЕСТ



**CAME**

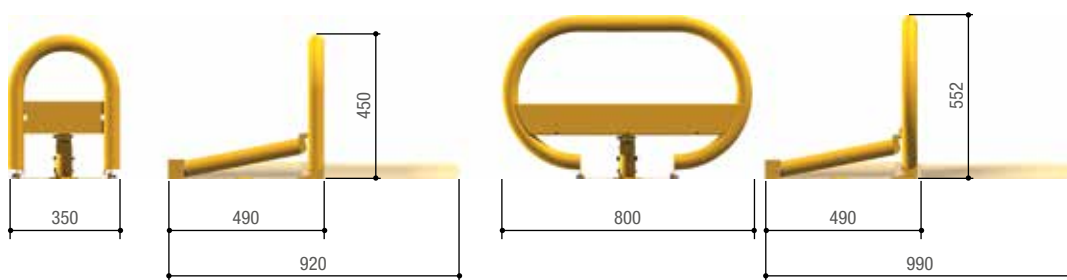
# Зарезервируйте место с помощью Unipark

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!



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

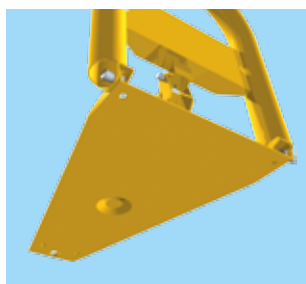
## Габаритные размеры (мм)



001UNIP  
001ARK1

001UNIP  
001ARK2

# Преимущества в основе решений



## КРАСИВО И ПРАКТИЧНО

Благодаря практичному монтажному основанию установка систем Unipark становится простым и легким делом. В наличии имеются две модели, разработанные с учетом возможной ширины машино-мест. Благодаря встроенной плате расширения с помощью одного блока управления можно управлять максимум 4 устройствами Unipark, что гарантирует максимальную эффективность при минимальных издержках.

## АБСОЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ

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



## Надежность 24 В

Приводы 24 В обеспечивают максимальную безопасность и надежность в условиях интенсивной эксплуатации на жилых и промышленных объектах. А при дополнительной установке платы аварийного питания с аккумуляторами работают и в случае кратковременного отключения электроэнергии.



## Откройте для себя весь ассортимент продукции Came на веб-сайте [came.com](http://came.com)!

Came — мировой лидер по производству автоматических систем доступа на жилые и промышленные объекты и реализации крупных высокотехнологических проектов.

Сегодня Came представляет полный ассортимент решений для дома: автоматику для въездных и гаражных ворот, внутривальные приводы для автоматизации маркиз и рольставен, системы домашней автоматизации, охранной сигнализации, системы домофонии и видеонаблюдения. Кроме того, Came производит широкий ассортимент автоматики для промышленных ворот, автоматических дверей, дорожных шлагбаумов, турникетов, систем контроля доступа и автоматизированных парковочных систем, которые являются надежной основой любого бизнеса.





## ЭЛЕКТРОНИКА, РАЗРАБОТАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ВАС!

В устройствах серии Unipark используется версия =24 В. В таблице приведены основные характеристики блока управления, используемого с автоматикой.



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Изделия Came разработаны и произведены в ИТАЛИИ



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

### БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ZL22

#### ФУНКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

ОТКРЫВАНИЕ в режиме закрывания



СТОП



ОБНАРУЖЕНИЕ ПРЕПЯТСТВИЙ ТОКОВОЙ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ



#### ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ от передатчика и/или кнопки



#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Антенна



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОКОДА передатчиком



Работа от АККУМУЛЯТОРОВ (опция)



● =24 В

### МОДЕЛЬ

UNIP

Класс защиты IP

54

Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)

~230

Напряжение электропитания двигателя (В)

=24

Потребляемый ток (А)

1,7 (макс.)

Мощность (Вт)

20

Время открывания на 90° (с)

10

Интенсивность использования (%)

ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Крутящий момент (Нм)

2,5

Диапазон рабочих температур (°C)

-20 ÷ +55

Термозащита двигателя (°C)

-

● =24 В

### ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ (МАКС. ШИРИНА МАШИНО-МЕСТА)



UNIP +  
ARK1



UNIP +  
ARK2

● =24 В

НЕКОТОРЫЕ ВЕРСИИ МОГУТ БЫТЬ НЕДОСТУПНЫ В ВАШЕЙ СТРАНЕ. ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ, СВЯЖИТЕСЬ С ВАШИМ ДИСТРИБЬЮТОРОМ.

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CRU27A3S114 - Янв 2014 - RU

Полное или частичное воспроизведение настоящего документа запрещено • CAME оставляет за собой право на внесение изменений в настоящий документ в любое время.



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
Dosson di Casier  
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of  
**CAMEGROUP**