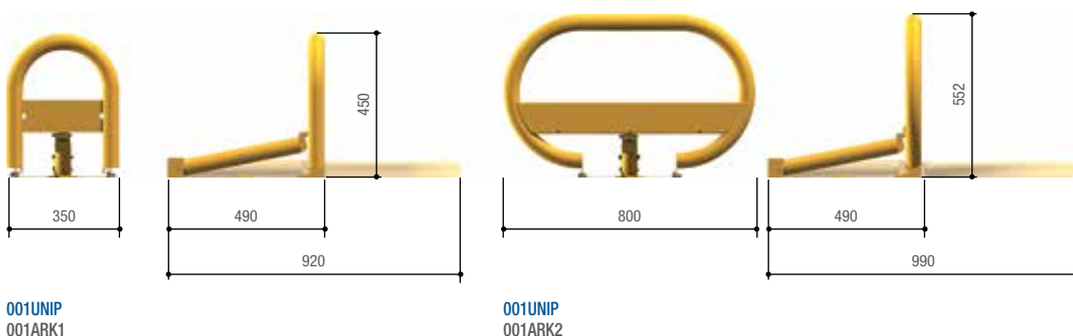




Идеальное решение для резервирования парковочных мест

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

Габаритные размеры (мм)



Ограничения в использовании

МОДЕЛЬ	UNIP + ARK1	UNIP + ARK2
Максимальная ширина машино-места (м)	2	2,45

ПРИМЕЧАНИЕ: цвет по шкале RAL 1028

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	UNIP
Класс защиты (IP)	54
Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц)	~230
Электропитание двигателя (В)	=24
Макс. потребляемый ток (А)	1,7 (макс.)
Мощность (Вт)	20
Время полного открывания (с)	10
Интенсивность использования (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Устойчивость к сдавливанию (кг/см ²)	2,5
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 - +55
Термозащита мотора (°C)	-

Артикул	Описание
---------	----------

Устройство резервирования парковочного места с приводом =24 В	
---	--

001 UNIP	Самоблокирующийся привод с монтажным основанием.
-----------------	--



Блок управления для приводов =24 В	
------------------------------------	--

002 ZL22	Блок управления с радиодекодером для одного привода с возможностью подключения 3 плат расширения 002LM22 для управления 4 цепными барьерами.
-----------------	--



Аксессуары для 002ZL22	
------------------------	--

002 LM22	Плата расширения для подключения дополнительного привода.
-----------------	---



002 LB22	Плата аварийного питания для подключения и зарядки 2 аккумуляторов, 12 В - 1,2 Ач (не входят в комплект поставки).
-----------------	--



Аксессуары	
------------	--

001 ARK1	Барьер "МАЛЫЙ".
-----------------	-----------------



001 ARK2	Барьер "БОЛЬШОЙ".
-----------------	-------------------

