Unipark Парковочные места шириной до 2,2 м

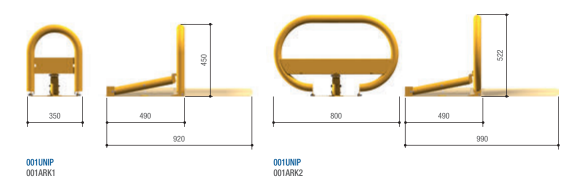




Идеальное решение для резервирования парковочных мест

- Инновационная идея, позволяющая зарезервировать парковочное место с помощью радиоуправления.
- 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

Максимальная ширина машино-места (м)	2		2,2
ПРИМЕЧАНИЕ: Цвет по шкале RAL 1028.			
Технические характеристики			
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 полного открывания (с)		10	
Интенсивность использования (%)	ИН	ТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Усилие (кг/см ²)		2,5	
Диапазон рабочих температур (°C)		-20 ÷ +55	
Термозащита двигателя (°C)		-	

UNIP + ARK1

МОДЕЛЬ

АССОРТИМЕНТ



Код Описание

Устройство резервирования парковочного места с приводом =24 В

001**UNIP**

Самоблокирующийся привод с монтажным основанием.



Блок управления для приводов =24 B

002**ZL22**

Блок управления с радиодекодером для одного привода с возможностью подключения 3-х плат расширения 002LM22, для управления 4-мя устройствами резервирования.



	AKCECC	уары	для	0022	L22
--	--------	------	-----	------	-----

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



002**LB22** Плата аварийного питания для подключения 2-х аккумуляторов

12 В - 1,2 Ач (не входят в комплект).





VO	MID	iek i	ук	ощи	

001**ARK1** Барьер "МАЛЫЙ".



