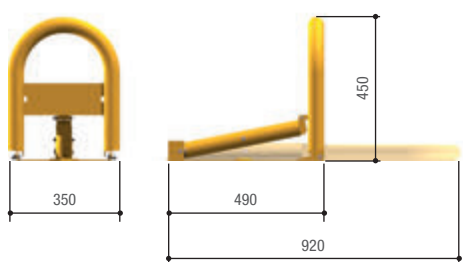




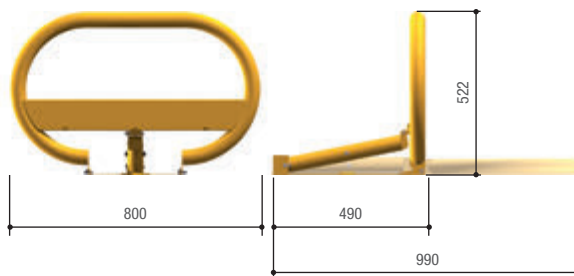
Идеальное решение для резервирования парковочных мест

- 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)



001UNIP
001ARK1



001UNIP
001ARK2










Ограничения в использовании

МОДЕЛЬ	UNIP + ARK1	UNIP + ARK2
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 (%)	ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Усилие (кг/см ²)	2,5
Диапазон рабочих температур (°C)	-20 ÷ +55
Термозащита двигателя (°C)	-

Код	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 радиodeкодером для одного привода с возможностью подключения 3-х плат расширения 002LM22, для управления 4-мя устройствами резервирования.	
Аксессуары для 002ZL22:		
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).	
Комплектующие:		
001 ARK1	Барьер "МАЛЫЙ".	
001 ARK2	Барьер "БОЛЬШОЙ".	