

Серия шлагбаумов BGM400 оснащена высокопроизводительным бесщёточным двигателем постоянного тока, обеспечивающим плавную работу, низкий уровень шума и стабильную, надёжную эксплуатацию.

Система управления отличается широким набором интерфейсов и применяется для организации контроля въезда и выезда на парковках любого типа.

Особенности



Высокая энергоэффективность благодаря бесщёточному двигателю постоянного тока



Функция автоматического закрытия с задержкой



Цифровая плата управления с широкими возможностями конфигурации



Ручное управление подъёмом и опусканием при отсутствии питания



Автоматический откат штанги при обнаружении препятствия



Выход для подключения светофорного сигнала



Возможность изменения направления работы штанги

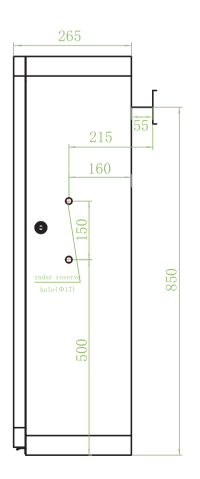


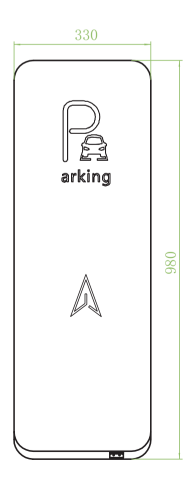
Система предупреждения о неисправностях

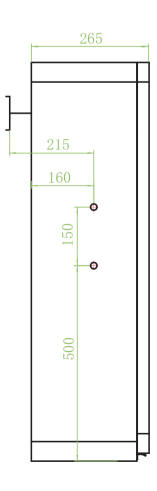
Технические характеристики

Модель	BGM400L/R
Скорость работы	1,5–6 сек.
Длина штанги	3–6 м
Тип штанги	телескопическая прямая
Тип двигателя	бесщёточный двигатель постоянного тока, DC 24V
Выходная мощность	160 Вт
Выходной ток	10 A
Напряжение питания	DC 24V
Электропитание	AC 220V/110V, 50–60 Hz
MCBF	2 миллиона
Дистанция дистанционного управления	≤30 M
Рабочая температура	-30°C +75°C
Степень защиты	IP54
Габариты (Ш×Г×В)	330×265×980 мм
Масса (без штанги)	40 κΓ

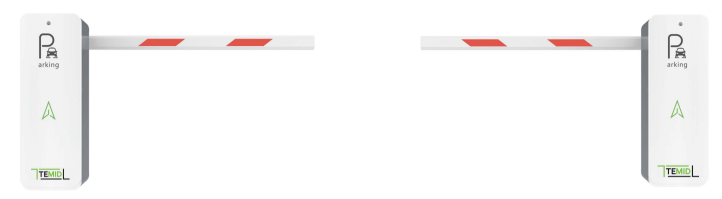
Габариты (мм)







Варианты установки



Л:тумба слева, штанга (стрела) направо

П:Тумба справа, штанга (стрела) налево

Сопутствующие товары

