



• МОДЕЛЬ ДЛЯ ЛЮБОЙ НЕОБХОДИМОСТИ

> Возможность ограждения проходов до 8 м

• УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

> Электронная регулировка ограничителя хода.
> Новое положение для щитка позволяет удобное управление стоя

• БЕЗОПАСНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

> Структура барьера ощутимо прочна, что гарантирует большую безопасность против

разрушительных действий и постоянную надежность в использовании

• УПРОЩЕННАЯ ИНСТАЛЛЯЦИЯ

> Мигающее устройство и поддержка фотоэлементов вмонтированных в короб, (опционально), свет, вмонтированный в рейку (опционально)
> Специальные каналы упрощают установку и обслуживание проводов

КОД	ОПИСАНИЕ	НАПРЯЖЕНИЕ	ДЛИНА БАЛКИ	КОЛ-ВО/ КОНТЕЙНЕР
P941002 00001	MICHELANGELO 60	24В	6м	4
P941004 00001	MICHELANGELO 80	24В	8м	4

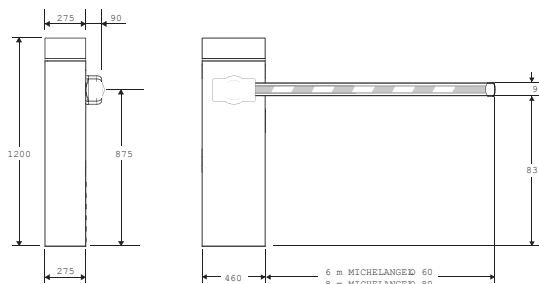
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ		
	MICHELANGELO 60	MICHELANGELO 80
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	LIBRA C MV (встроена)	LIBRA C MV (встроена)
РЕВЕРСИВНЫЙ/НЕРЕВЕРСИВНЫЙ	нереверсивный	нереверсивный
БЛОК ПИТАНИЯ	230В~±10%,50Гц 1-фазный	230В~±10%,50Гц 1-фазный
ПОГЛОЩАЕМАЯ МОЩНОСТЬ	300Вт	300Вт
ВРЕМЯ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ	6 сек (6 М)	8 сек (8 М)
УДАРНОЕ ДЕЙСТВИЕ	электронный ограничитель, встроенный в панель управления	электронный ограничитель, встроенный в панель управления
ТИП КОНЕЧНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	электрон. откр/закр	электрон. откр/закр
РУЧНОЕ РАСЦЕПЛЕНИЕ	быстрое расцепление с ключом	быстрое расцепление с ключом
ОПЕРАЦИОННЫЙ ЦИКЛ	очень интенсивное использование	очень интенсивное использование
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	от -20°C до +55°C	от -20°C до +55°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP54	IP54
ВЕС УСТРОЙСТВА БЕЗ СТЕРЖНЯ	580Н (~58 кг)	680Н (~68 кг)
РАЗМЕРЫ	см. схему	см. схему

Расчет максимальной длины балки MICHELANGELO 60 и MICHELANGELO 80 дорожных заграждений основан на выборе установленного дополнительного оборудования

SB	+SB	+SB						+SB	+SB			
1 MCL PCA	+ 1 MCL PCA		+ 1 MCL PCA		+ 1 MCL PCA			+ 1 MCL PCA		+ 1 MCL PCA		
2 MCL PCA					+ 2 MCL PCA						+ 2 MCL PCA	
KIT MCL LIGHT	+ KIT MCL LIGHT		+ KIT MCL LIGHT		+ KIT MCL LIGHT	+ KIT MCL LIGHT		+ KIT MCL LIGHT		+ KIT MCL LIGHT	+ KIT MCL LIGHT	
GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA	+ GA					
ELL6 + MICHELANGELO60	4,5 м	5 м	5,5 м	6 м	6 м	6 м	6 м	5 м	5 м	6 м	6 м	6 м
ATT704 + ATT502 + MICHELANGELO60			5 м	5,5 м	6 м	5,5 м	6 м			5,5 м	6 м	5,5 м
ATT704+ATT504 + MICHELANGELO80			7 м	7,5 м	8 м	8 м	8 м			7,5 м	8 м	7,5 м

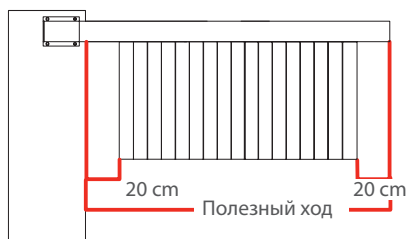
На пример, ELL6 + MICHELANGELO 60: + SB + 1 MCL PCA + KIT MCL LIGHT + GA = балка макс. 4,5 м

РАЗМЕРЫ

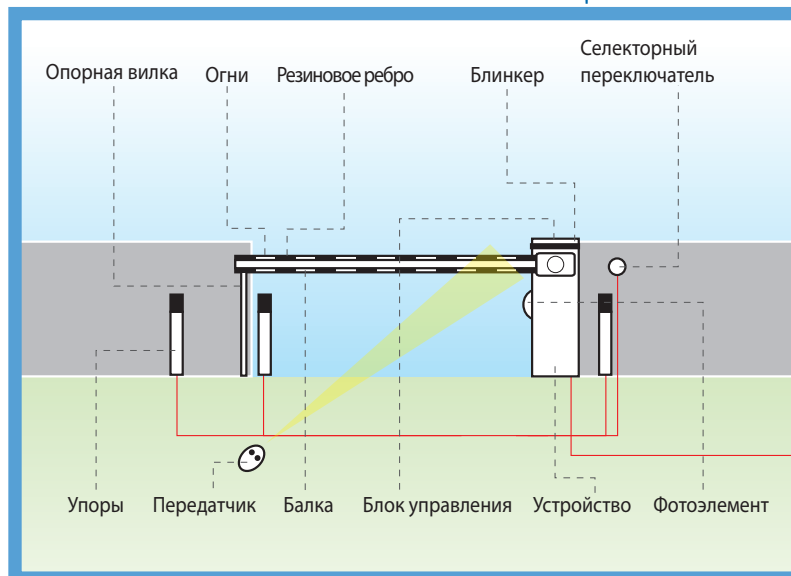


ОГРАДА – СООБЩИТЬ РАЗМЕРЫ

В момент заказа указать полезный ход



ДЛЯ ЧАСТНЫХ, МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ



105

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



N728026 - АТТ 704

Первая часть круглой телескопической балки, \varnothing 70, длина 4,3 м.



N728027 - АТТ 504

Вторая часть круглой телескопической балки, \varnothing 50, длина 4,6 м.



N728028 - АТТ 502

Вторая часть круглой телескопической балки, \varnothing 50, длина 2,45 м.



N999386 - ACC MCL ATT

Упаковка аксессуаров для балки АТТ 704.



N728022 - ELL 6

Прямоугольная балка длиной 6 м.



N999391 - ACC MCL ELL

Упаковка аксессуаров для балки ELL 6.



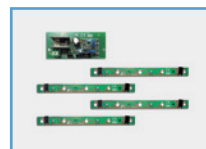
P120008 - MCL PCA 6

Резиновый профиль для нижнего и верхнего покрытия MICHELANGELO для балки максимум 6 м.



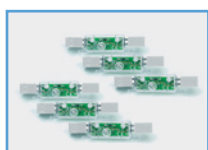
P120010 - MCL PCA 8

Резиновый профиль для нижнего и верхнего покрытия MICHELANGELO для балки максимум 8 м.



P120006 - KIT MCL LAMPO

Встроенное мигающее устройство. Для функционирования необходим КОМПЛЕКТ ПЛАТЫ MCL.



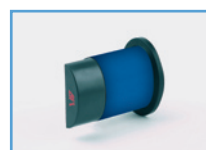
P120005 00001 - KIT MCL LIGHT

-Комплект 6 осветителей для рейки. Использовать в сочетании с PCA 6, PCA 8 или KIT MCL LAMPO. Для функционирования необходим KIT SCHEDA MCL.



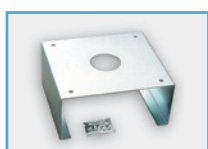
P120009 - KIT SCHEDA MCL

Плата управления светом. Для одновременного функционирования KIT MCL LIGHT и LAMPO необходима только одна плата.



P120007 - KIT MCL 130

Комплект для фиксации на колонне внешнего фотоэлемента.



D730964 - BM

Крепежное основание.



D730991 - MCL FAF

Опорная вилка для перекладины.



D940008 - MOOVI GA

Съемный опорный стержень для балки



D573003 - SB

Ограда, прикрепленная к балке. Не применима к моделям MOOVI 30. Ее применение к другим моделям позволяет уменьшить общую длину балки (см. таблицу)

НОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ 2008



P111408 - SCS WIE

Плата для прямого соединения аксессуаров WIEGAND (типа SELETTO, COMPAS SLIM, и т.д.) к модулям управления QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.



P111376 - SCS 1

Последовательная панель управления для QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 и ALTAIR P.