

ПЪТНИ БАРИЕРИ

ЗА РАЗСТОЯНИЕ ОТ 2 ДО 4 м

с деблокиращо устройство



Външно устройство за деблокиране, лесно за употреба



Вариантът от неръждаема стомана е за монтаж отдясно



Нов команден блок с всички стандартни възможности и изваждаеми клемореди



Описание на страница 11

LADY



- Електромеханична бариера за разстояния до 4 м., интензивна употреба
- Лесно за употреба устройство за ръчно деблокиране
- Настройване на забавяне при слизване, благодарение на два регулируеми крайни изключватели
- Скорост, здравина и мек старт/стоп които се настройват за една винаги коректна употреба и работни параметри
- Възможност за вграждане на фотоклетки тип FTC.S, благодарение на новаторската система за монтирането им на корпуса на бариерата, което осигурява максимална функционалност

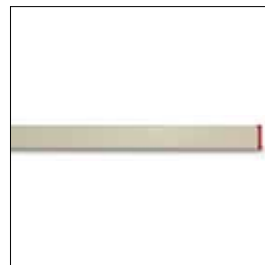
С включена фундаментна плоча



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

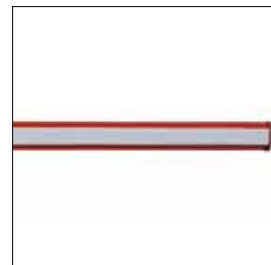
	LADY	LADY.I
Захранване	230 Vac	230 Vac
Захранване на мотора	24 Vdc	24 Vdc
Максимално консумиран ток	1,6 A	1,6 A
Момент на мотора	205 Nm	205 Nm
Време за отваряне	3"-5"	3"-5"
Употреба	интензивна	интензивна
Ниво на защита	IP 44	IP 44
Работна температура	-20° C/+50° C	-20° C/+50° C
Тегло	52 Kg	52 Kg
Броя на палет	9	9

LADY.A



4.2 м прахово боядисана бяла плоска греда. Тапата е включена (4200x60x38)

LADY.P



4.2 м прахово боядисана бяла плоска греда. Тапата е включена. Снабдена с червени гуми

VE.TERM



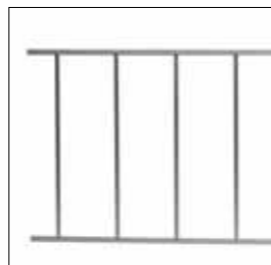
Термостат за LADY за много студени места

VE.AM



Подвижна стойка

VE.RAST



Алуминиева решетка L=2 м, H= 60 см

VE.AF VE.AFI



Прахово боядисана неподвижна опора

LADY.GT



Алуминиев съединител за LADY.A

LADY.COL



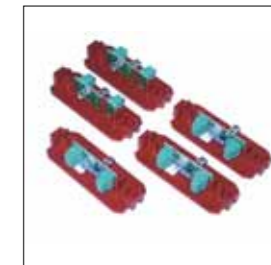
Конзола за монтиране на втора двойка фотоклетки

LADY.SN



Чулецо рамо за LADY A

LADY.L



Комплект мигащи светлини за LADY P

VE.CAT500



Комплект от 20 отразителни стикера за LADY A/P

VE.KM1HN VE.KM2HN



Едно/Дву канален метал-детектор

VE.CS



Контролен блок за светофари

VE.TL



Контролен блок за светофари

CBY.24V



Платка за зареждане на батерии CBY.24V. Позволява да се зареждат два различни типа батерии: никел-металхидридни и оловни

DA.BT6 DA.BT2

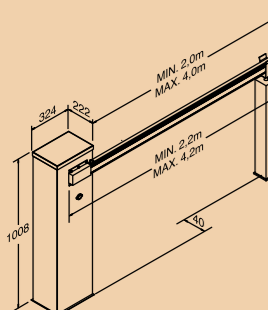


DA.BT6: 7Ah 12 VDC батерия
DA.BT2: 2.1Ah 12 VDC батерия
Батериите от типа DA.BT6 трябва да бъдат поместени в допълнителна кутия

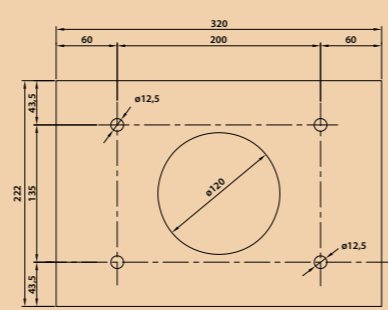
DA.2S



Електронен модул, който позволява синхронизирано движението на две врати/бариери

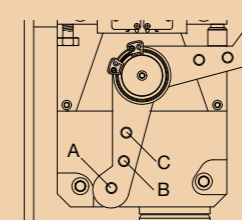


VE.PS



АКСЕСОАРИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

	2,2m	2,7m	3,2m	3,7m	4,2m
LADY.A	C	C	C	B	A
LADY.P	C	C	B	B	A
VE.RAST	C	B	B	A	-
LADY.P+VE.RAST	C	B	B	A	-
LADY.P+VE.AM	C	B	B	A	-
LADY.P+VE.RAST+VE.AM	C	B	A	-	-
SC.RES	C	B	B	A	-
LADY.P+SC.RES	C	B	A	A	-
SC.RES+VE.AM	C	B	A	A	-
LADY.P+SC.RES+VE.AM	C	B	A	-	-



LADY.P Предпазен профил
Монтирането на VE.RAST влияе на използването на SC.RES и обратно
Монтажът на комплектът светещи диоди LADY.L не влияе на балансирането на гредата