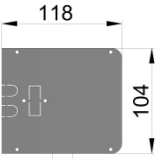
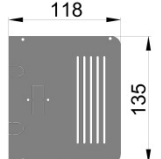
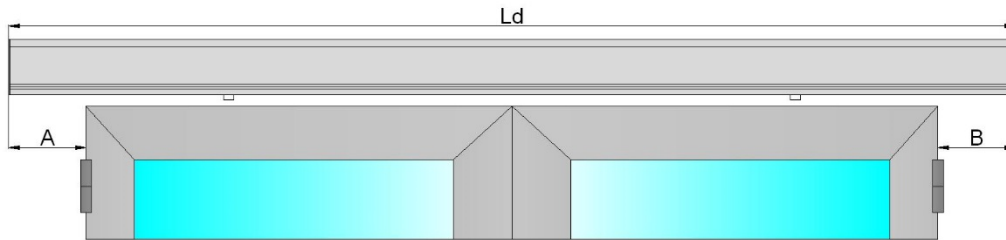


(Заполните серые клетки)

1) Выберите тип автоматики

 <p>118 104</p>	<input type="checkbox"/> SW3 Автоматика версии HEAVY	 <p>118 135</p>	<input type="checkbox"/> SWS2 Автоматика версии SPRING
--	---	--	---



2) Для двухстворчатой распашной двери (синхронная работа) выберите створку MASTER (открывается первой) и створку SLAVE (закрывается первой).

<input type="checkbox"/> MASTER слева	<input type="checkbox"/> MASTER справа
<input type="checkbox"/> SLAVE слева	<input type="checkbox"/> SLAVE справа

3) Укажите длину короба

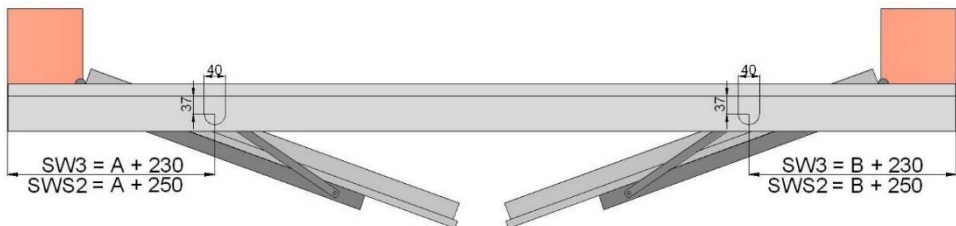
Ld = мм

4) Укажите расстояние A от оси петли до левого края короба или расстояние B от оси петли до правого края короба (минимальное расстояние = 0)

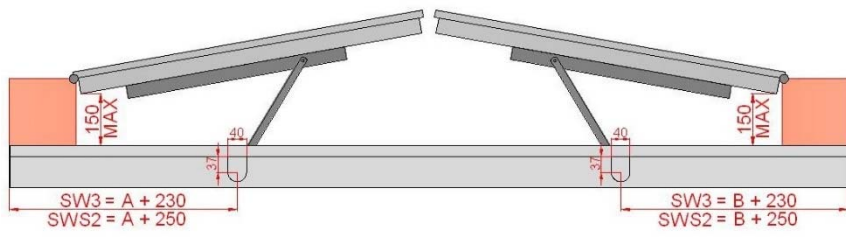
A = мм B = мм

5) Выберите тип рычага

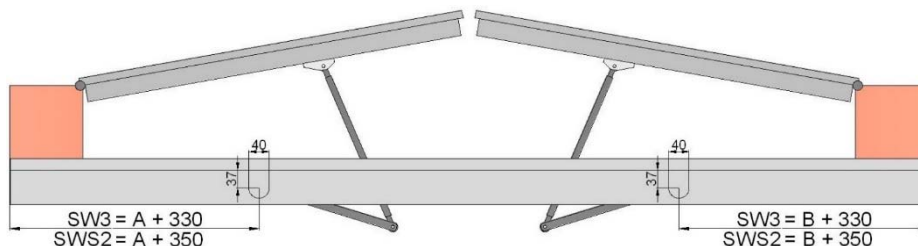
818XA-0040 Скользящий рычаг для открывания вовнутрь



818XA-0059 Скользящий рычаг для открывания наружу



818XA-0041 Шарнирный рычаг для открывания наружу

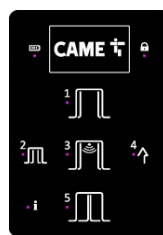


б) Выберите аксессуары

818XA-0043 Программатор режимов работы с RFID считывателем

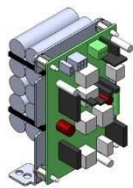


818XA-0050 Стандартный программатор режимов работы



818XC-0038

FLUO-SW SW система аварийного электропитания



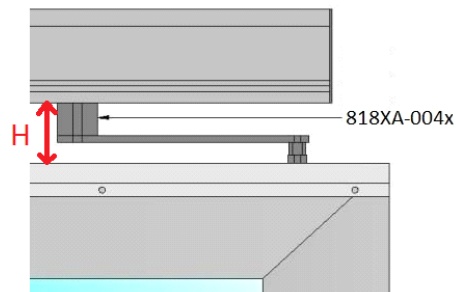
818XC-0039

Трехпозиционная кнопка управления



818XA-0051

Дополнительная плата вывода



ТИП РЫЧАГА	КРЕПЛЕНИЕ РЫЧАГА	Высота крепления [мм]	H [мм] SW2	H [мм] SW3	H [мм] SWS2
	818XA-0045	17	28	11	30
818XA-0040 818XA-0059 818XA-0041	в комплекте с рычагом	34	45	28	47
	818XA-0047	51	62	45	64
	818XA-0048	68	79	62	81
	818XA-0049	85	96	79	98

РАДАРЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ



- 818XG-0014** – радар MR8003
- 818XG-0015** – радар MR8204
- 818XG-0017** – радар MR8106
- 818XG-0018** – радар MR8107
- 818XG-0016** – радар MR8700

РАДАРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 818XG-0011** – радар MR8534 – L. 340 мм
- 818XG-0012** – радар MR8570 – L. 700 мм
- 818XG-0013** – радар MR8590 – L. 900 мм
- 818XC-0026** – фотоэлементы

001TSTM1 – ПРОКСИМИТИ КАРТА ISO MIFARE CLASSIC 1K



7) ПРИМЕЧАНИЯ: _____