
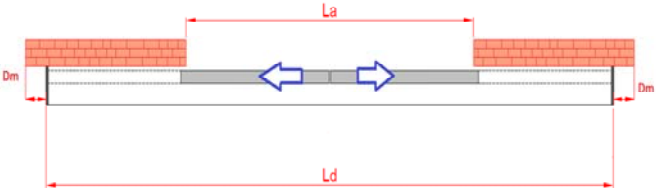


1) Выберите тип автоматики

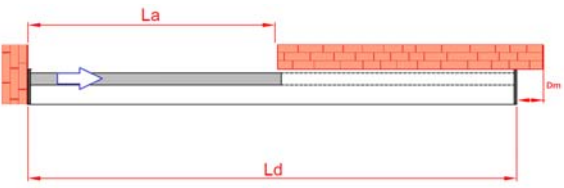
	МАКС. ВЕС [кг]		
	1 СТВОРКА	2 СТВОРКИ	
	<input type="checkbox"/> Автоматика версии FLUO-SLB	100	90
	<input type="checkbox"/> Автоматика версии FLUO-SLBE	100	90
	<input type="checkbox"/> Автоматика версии FLUO-SLS	140	120
	<input type="checkbox"/> Автоматика версии FLUO-SLSE	140	120
	<input type="checkbox"/> Автоматика версии FLUO-SLH	180	150
	<input type="checkbox"/> Автоматика версии FLUO-SLM	400	250

2) Выберите количество створок, направление открывания и укажите ширину проема

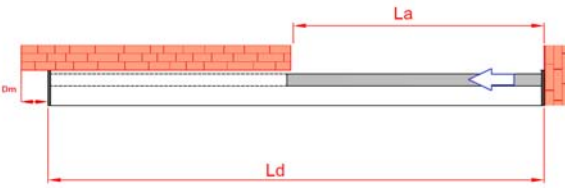
Две створки
 мм L_a (ширина проема)



Одна створка – открывание направо
 мм L_a (ширина проема)



Одна створка – открывание налево
 мм L_a (ширина проема)




3) Укажите длину короба (L_d) при необходимости ее увеличения

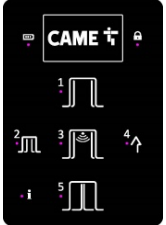
L_d = мм если размер не указан, он автоматически получит минимальное значение для корректного хода створок

4) Выберите аксессуары

818XA-0043 Программатор режимов работы с RFID считывателем



818XA-0050 Стандартный программатор режимов работы



<p><input type="checkbox"/> 818XC-0012</p> <p>Бистабильный замок</p> 	<p><input type="checkbox"/> 818XC-0036</p> <p>Магнитный замок <u>[НЕ для аварийных дверей]</u></p> 	<p><input type="checkbox"/> 818XC-0035</p> <p>Магнитный замок (устанавливается на передающую систему) [Подтвержден TÜV – использование для аварийных дверей]</p> 
<p><input type="checkbox"/> 818XC-0030</p> <p>Комплект аккумуляторов с креплением 2 x 12В (1,3Ач) [Стандартная версия]</p> 	<p><input type="checkbox"/> 818XC-0010</p> <p>Аккумулятор с креплением 12В (2Ач)</p> 	<p><input type="checkbox"/> 818XC-0011</p> <p>Аккумулятор с креплением 12В (5,4Ач) [Обязательно для аварийных дверей]</p> 
<p><input type="checkbox"/> 818XC-0013</p> <p>Датчик положения замка <u>[Обязательно для аварийных дверей]</u></p> 	<p><input type="checkbox"/> 818XC-0014</p> <p>Комплект системы разблокировки</p> 	<p><input type="checkbox"/> 818XA-0051</p> <p>Дополнительная плата вывода</p> 
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>РАДАРЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0014 – радар MR8003</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0015 – радар MR8204</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0016 – радар MR8700</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0017 – радар MR8106</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0018 – радар MR8107</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>РАДАРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0010 – радар MR8701</p> <p><input type="checkbox"/> 818XC-0026 – фотоэлементы</p> </div> </div> 		
<p><input type="checkbox"/> 818XC-0017</p> <p>Кронштейн для радара</p> 	<p><input type="checkbox"/> 818XC-0015</p> <p>Устройство считывания положения двери</p> 	<p><input type="checkbox"/> 001TSTM1</p> <p>ПРОКСИМИТИ КАРТА ISO MIFARE CLASSIC 1K</p> 
<p><input type="checkbox"/> 818XG-0024 – верхний профиль крепления окантованной 40мм створки L. 1000 мм.</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0025 – верхний профиль крепления окантованной 40мм створки L. 1500 мм.</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0026 – верхний профиль крепления окантованной 40мм створки L. 2000 мм.</p> 		
<p><input type="checkbox"/> 818XG-0031 – верхний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 1000 мм.</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0032 – верхний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 1500 мм.</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0033 – верхний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 2000 мм.</p> 		
<p><input type="checkbox"/> 818XG-0037 – нижний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 1000 мм.</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0038 – нижний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 1500 мм.</p> <p><input type="checkbox"/> 818XG-0039 – нижний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 2000 мм.</p> 		

5) ПРИМЕЧАНИЯ:

Если не указано в ПРИМЕЧАНИЯХ, то величина захода створки на стену принимается равной 50 мм