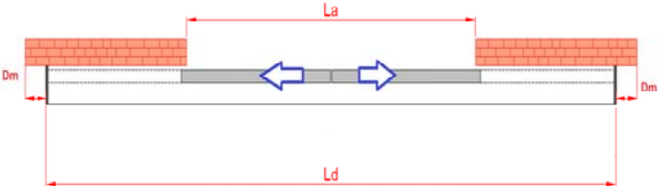


## 1) Выберите тип автоматики

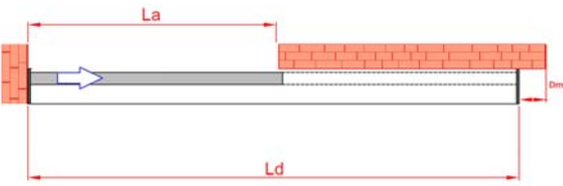
		МАКС. ВЕС [кг]	
		1 СТВОРКА	2 СТВОРКИ
	<input type="checkbox"/> Автоматика версии FLUO-SLL	70	max. 60

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

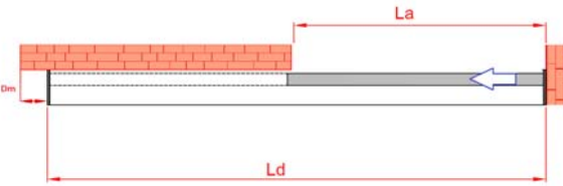
Две створки  
 мм  $L_a$  (ширина проема)



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

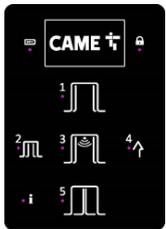
$L_d$  =  мм если размер не указан, он автоматически получит минимальное значение для корректного хода створок

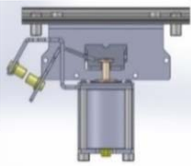
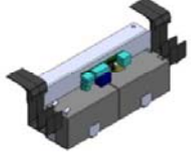
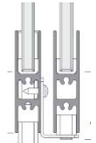
## 4) Выберите аксессуары

**818XA-0043** Программатор режимов работы с RFID считывателем



**818XA-0050** Стандартный программатор режимов работы



<p>[ ] <b>818XC-0032</b></p>  <p>Бистабильный замок для серии Light</p>	<p>[ ] <b>818XC-0034</b></p>  <p>Магнитный замок для серии Light</p>				
<p>[ ] <b>818XC-0033</b></p>  <p>Комплект Аккумуляторов для серии Light с креплением 2 x 12В (1,3Ач) [Стандартная версия]</p>					
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;">  <p><b><u>РАДАРЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ</u></b></p> <p>[ ] <b>818XG-0014</b> – радар MR8003</p> <p>[ ] <b>818XG-0015</b> – радар MR8204</p> <p>[ ] <b>818XG-0016</b> – радар MR8700</p> <p>[ ] <b>818XG-0017</b> – радар MR8106</p> <p>[ ] <b>818XG-0018</b> – радар MR8107</p> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <p><b><u>РАДАРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</u></b></p> <p>[ ] <b>818XG-0010</b> – радар MR8701</p> <p>[ ] <b>818XC-0026</b> – фотоэлементы</p> </td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>			 <p><b><u>РАДАРЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ</u></b></p> <p>[ ] <b>818XG-0014</b> – радар MR8003</p> <p>[ ] <b>818XG-0015</b> – радар MR8204</p> <p>[ ] <b>818XG-0016</b> – радар MR8700</p> <p>[ ] <b>818XG-0017</b> – радар MR8106</p> <p>[ ] <b>818XG-0018</b> – радар MR8107</p>	<p><b><u>РАДАРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</u></b></p> <p>[ ] <b>818XG-0010</b> – радар MR8701</p> <p>[ ] <b>818XC-0026</b> – фотоэлементы</p>	
 <p><b><u>РАДАРЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ</u></b></p> <p>[ ] <b>818XG-0014</b> – радар MR8003</p> <p>[ ] <b>818XG-0015</b> – радар MR8204</p> <p>[ ] <b>818XG-0016</b> – радар MR8700</p> <p>[ ] <b>818XG-0017</b> – радар MR8106</p> <p>[ ] <b>818XG-0018</b> – радар MR8107</p>	<p><b><u>РАДАРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</u></b></p> <p>[ ] <b>818XG-0010</b> – радар MR8701</p> <p>[ ] <b>818XC-0026</b> – фотоэлементы</p>				
<p>[ ] <b>818XA-0039</b></p>  <p>Кронштейн для радара</p>		<p>[ ] <b>001TSTM1</b></p> <p>ПРОКСИМИТИ КАРТА ISO MIFARE CLASSIC 1K</p> 			
<p>[ ] <b>818XG-0024</b> – верхний профиль крепления окантованной 40мм створки L. 1000 мм.</p> <p>[ ] <b>818XG-0025</b> – верхний профиль крепления окантованной 40мм створки L. 1500 мм.</p> <p>[ ] <b>818XG-0026</b> – верхний профиль крепления окантованной 40мм створки L. 2000 мм.</p> 					
<p>[ ] <b>818XG-0031</b> – верхний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 1000 мм.</p> <p>[ ] <b>818XG-0032</b> – верхний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 1500 мм.</p> <p>[ ] <b>818XG-0033</b> – верхний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 2000 мм.</p> 					
<p>[ ] <b>818XG-0037</b> – нижний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 1000 MM.</p> <p>[ ] <b>818XG-0038</b> – нижний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 1500 MM.</p> <p>[ ] <b>818XG-0039</b> – нижний профиль крепления створки из закаленного стекла L. 2000 MM.</p> 					

### 5) ПРИМЕЧАНИЯ:

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