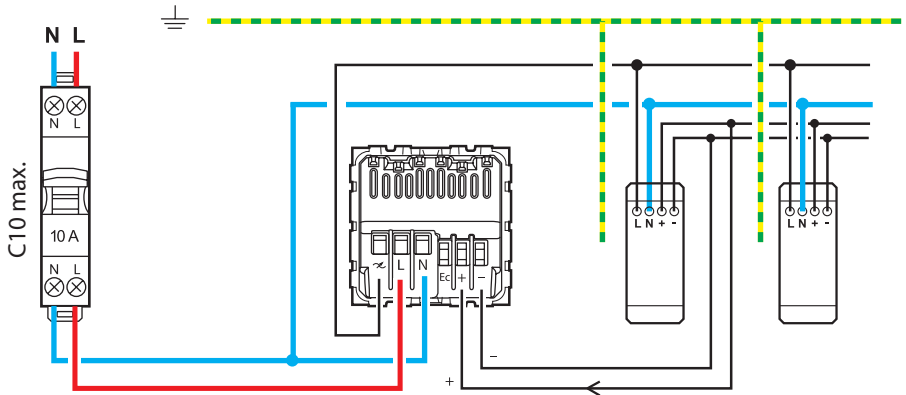


		• 1-10 V • 1-10 B		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100-240 V</li> <li>• 100-240 B</li> <li>• 50/60 Hz</li> <li>• 50/60 Γц</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>• 2 x 2,5 мм<sup>2</sup></li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>240 V</b></li> <li>• <b>240 B</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μαx.</b></li> <li>• <b>Μεγ.</b></li> <li>• <b>Μακx.</b></li> <li>• <b>Μακx.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 VA</li> <li>• 600 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 VA</li> <li>• 600 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 VA</li> <li>• 600 B-A</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μιn.</b></li> <li>• <b>ελαχ.</b></li> <li>• <b>Μιn.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VA</li> <li>• 20 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VA</li> <li>• 20 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VA</li> <li>• 20 B-A</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>100 V</b></li> <li>• <b>100 B</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μαx.</b></li> <li>• <b>Μεγ.</b></li> <li>• <b>Μακx.</b></li> <li>• <b>Μακx.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 VA</li> <li>• 300 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 VA</li> <li>• 300 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 VA</li> <li>• 300 B-A</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Μιn.</b></li> <li>• <b>ελαχ.</b></li> <li>• <b>Μιn.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VA</li> <li>• 20 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VA</li> <li>• 20 B-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VA</li> <li>• 20 B-A</li> </ul>



C10 max.

- 40 mA max. • 40 mA maxi
- 40 mA max. • 40 mA макс.
- 40 mA μέγ. • 40 mA макс.

