

# Living Light

fonctions électriques de sécurité, obturateurs et LEDs pour commandes et signalisation lumineuse



N4301/6    N4305/6    L4536



N4950    L4951    NT4953



LN4742V230    LN4743V230    LN4742V12T

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622  
 Supports italiens à vis voir p. 622  
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	<b>Interrupteurs automatiques magnétothermiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4301/6</li> <li><input type="checkbox"/> NT4301/6</li> <li><input type="checkbox"/> L4301/6</li> </ul>		Interrupteur automatique magnétothermique bipolaire à un pôle protégé 6 A - 230 V~ - indicateur contacts ouverts ou fermés - pouvoir de coupure 1500 A - 230 V~
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4301/10</li> <li><input type="checkbox"/> NT4301/10</li> <li><input type="checkbox"/> L4301/10</li> </ul>		Interrupteur idem ci-dessus 10 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4301/16</li> <li><input type="checkbox"/> NT4301/16</li> <li><input type="checkbox"/> L4301/16</li> </ul>		Interrupteur idem ci-dessus 16 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~

<b>Disjoncteurs - différentiels</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4305/6</li> <li><input type="checkbox"/> NT4305/6</li> <li><input type="checkbox"/> L4305/6</li> </ul>		Disjoncteur - interrupteur automatique différentiel bipolaire à un pôle protégé IΔn 10 mA - 6 A - 230 V~ - indicateur contacts ouverts ou fermés - poussoir de test - pouvoir de coupure 1500 A - 230 V~ - 2 modules
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4305/10</li> <li><input type="checkbox"/> NT4305/10</li> <li><input type="checkbox"/> L4305/10</li> </ul>		Disjoncteur idem ci-dessus - 10 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4305/16</li> <li><input type="checkbox"/> NT4305/16</li> <li><input type="checkbox"/> L4305/16</li> </ul>		Disjoncteur idem ci-dessus - 16 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~

<b>Porte-fusibles</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4321</li> <li><input type="checkbox"/> NT4321</li> <li><input type="checkbox"/> L4321</li> </ul>		Porte-fusibles pour fusibles 5 x 20 et 6,3 x 32 - max. 10 A - 250 V~

<b>Limiteur de surtension</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4536</li> <li><input type="checkbox"/> NT4536</li> <li><input type="checkbox"/> L4536</li> </ul>		Limiteur de surtension 1 P à associer à la prise d'alimentation des charges - courant nominal de décharge I <sub>n</sub> =1 kA - courant maximum I <sub>max</sub> =2 kA - tension max. de protection U <sub>p</sub> =1 kV - tension nominale U <sub>n</sub> =110-230 V~ - tension max. permanente U <sub>c</sub> =250 V~

Réf.	<b>Obturateurs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4950</li> <li><input type="checkbox"/> NT4950</li> <li><input type="checkbox"/> L4950</li> </ul>		Obturateur 1 module
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4951</li> <li><input type="checkbox"/> NT4951</li> <li><input type="checkbox"/> L4951</li> </ul>		Obturateur avec empreinte défonçable - 2 modules
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4953</li> <li><input type="checkbox"/> NT4953</li> <li><input type="checkbox"/> L4953</li> </ul>		Obturateur avec sortie Ø 9 mm 1 module
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4954</li> <li><input type="checkbox"/> NT4954</li> <li><input type="checkbox"/> L4954</li> </ul>		Obturateur avec sortie Ø 9 mm - avec serre-câble 2 modules

<b>Cache-vis</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> N4750</li> <li><input type="checkbox"/> L4750</li> </ul>		Cache-vis pour supports réf. LN4703 et LN4704

<b>LEDs pour commandes basculantes</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>LN4742V230</li> <li>LN4742V230V</li> <li>LN4742V230T</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Ambre</li> <li><input type="radio"/> Verte</li> <li><input type="radio"/> Blanche</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>LN4742V12</li> <li>LN4742V12V</li> <li>LN4742V12T</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Ambre</li> <li><input type="radio"/> Verte</li> <li><input type="radio"/> Blanche</li> </ul>

<b>LEDs pour commandes axiales</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>LN4743/230A</li> <li>LN4743/230V</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Ambre</li> <li><input type="radio"/> Verte</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>LN4743/12A</li> <li>LN4743/12V</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Ambre</li> <li><input type="radio"/> Verte</li> </ul>