LICENCE

Délivrée à :
Delivered to:

Site de fabrication :
Factory:

Produit :
Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Informations complémentaires :
Additional information:

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
 Cancels and replaces (if necessary):

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tiers porte soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses, 2015-12-11

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.
<table>
<thead>
<tr>
<th><strong>Type d'interrupteur électronique</strong>&lt;br&gt;Type of electronic switch</th>
<th><strong>Variateur d'éclairage, régulateur commandé mécaniquement avec circuit de commande électronique</strong>&lt;br&gt;Light dimmer, mechanically actuated adjuster with an electronic control circuit</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Fonction</strong>&lt;br&gt;<em>Pattern number</em></td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Ouverture des contacts</strong>&lt;br&gt;<em>Contact opening (gap)</em></td>
<td>microdistance d'ouverture&lt;br&gt;<em>micro-gap</em></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Degré de protection</strong>&lt;br&gt;<em>Protection degree</em></td>
<td>IP20</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Mode de commande</strong>&lt;br&gt;<em>Method of actuating</em></td>
<td>rotatif + bouton poussoir&lt;br&gt;rotary + push-button</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Méthode de montage</strong>&lt;br&gt;<em>Method of mounting</em></td>
<td>encastré&lt;br&gt;<em>flush-type</em></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Méthode d'installation</strong>&lt;br&gt;<em>Method of installation</em></td>
<td>conception A&lt;br&gt;<em>design A</em></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Type des bornes</strong>&lt;br&gt;<em>Type of terminals</em></td>
<td>à vis&lt;br&gt;<em>screw-type</em></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Charge nominale</strong>&lt;br&gt;<em>Rated load</em></td>
<td>315 VA</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Charge minimum</strong>&lt;br&gt;<em>Minimum load</em></td>
<td>20 VA</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Type de charge commandées</strong>&lt;br&gt;<em>Kind of load controlled</em></td>
<td>lampes à incandescence, convertisseur abaissseur électronique pour lampes halogènes&lt;br&gt;incandescent lamps, electronic step-down converter for halogen lamps</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tension nominal</strong>&lt;br&gt;<em>Rated voltage</em></td>
<td>230 V~</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fréquence nominale</strong>&lt;br&gt;<em>Rated frequency</em></td>
<td>50 Hz</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Caractéristique des fusibles</strong>&lt;br&gt;<em>Characteristic of fuses</em></td>
<td>F6.3AH</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### Accessoires / Accessories

<table>
<thead>
<tr>
<th>Gamme / Series</th>
<th>Capot + organe de manœuvre Cover + actuating member</th>
<th>Enjoliveurs 1 à 5 postes Cover plates 1 to 5 gangs</th>
<th>Plaque de fixation Fixing plate</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sytem M</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>M-PLAN II</td>
<td>5699</td>
<td>4881</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>M-PLAN</td>
<td>5699</td>
<td>4861</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>M-PLAN metallic</td>
<td>5699</td>
<td>4751</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>M-PLAN real glass</td>
<td>5699</td>
<td>4891</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>M-ARC</td>
<td>5699</td>
<td>4851</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>M-STAR</td>
<td>5699</td>
<td>4871</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>Atelier-M</td>
<td>5699</td>
<td>3881</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>1-M</td>
<td>5699</td>
<td>3891</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>M-Smart</td>
<td>5699</td>
<td>4841</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>Elegance</td>
<td>5699</td>
<td>4021, 4031, 4041, 4051</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>System Design</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ARTEC</td>
<td>5720</td>
<td>4811</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>Antik</td>
<td>5720</td>
<td>4831</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
<tr>
<td>Trancent</td>
<td>5720</td>
<td>4821</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Odace</td>
<td>BBV4007302</td>
<td>S1A2148102, S1A2148202, S5X0802X</td>
<td>Odace</td>
</tr>
<tr>
<td>Ovalis</td>
<td>S1A6528602</td>
<td>S1A6528502</td>
<td>Schneider</td>
</tr>
</tbody>
</table>