



LCIE

Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N° 613709

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS 35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	ENICS EESTI AS (1827AP) Valga mnt. 7a - 61504 ELVA - ESTONIE
Produit: <i>Product:</i>	Interrupteurs électroniques <i>Electronic switches</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	Schneider Electric
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	T51510, T51710, T51710
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	voir annexe/see annex
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	voir annexe/see annex
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60669-2-1:2004 +A1:2009
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	Certificat d'essai OC/CB test certificate n° DE1-4877 5 / TR 5008062-1790-0010/154445
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

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 tierce partie soient satisfaisants.

Fontenay-aux-Roses, 2011-08-08

Date limite de validité :
Limit expired date :

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

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.

Michel BRENON
Directeur de la Certification
Certification Manager



L C I E

**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Modèles / Models

T51710 (S5-560) : Variateur / *Dimmer*
 T51710 (S5-565) : Variateur scénario / *Scenario dimmer*
 T51510 (S5-566) : Interrupteur / *Switch*

CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :

Type d'interrupteur électronique <i>Type of electronic switch</i>	interrupteur commandé mécaniquement avec circuit de commande électronique <i>mechanically operated switch with an electronic control circuit</i>
Fonction <i>Pattern number</i>	1
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	sans distance d'ouverture - dispositif d'interruption à semi conducteurs <i>without contact gap - semiconductor switching device</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
Mode de commande <i>Method of actuating</i>	à bouton poussoir <i>push-button</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	encastré <i>flush-type</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	a vis <i>screw-type</i>
Charge nominale (VA ou W) <i>Rated load (VA or W)</i>	420VA T51710 : 220V / 60Hz : max 400VA
Charge minimum (VA ou W) <i>Minimum load (VA or W)</i>	50VA
Type de charge commandées <i>Kind of load controlled</i>	lampes à incandescence - lampes fluorescentes - charge déclarée <i>incandescent lamps - fluorescent lamps – declared load</i>
Tension nominal (V) <i>Rated voltage (V)</i>	220 V / 230 V
Fréquence nominale <i>Rated frequency (Hz)</i>	50Hz – 60Hz

Accessoires / Accessories

Organes de manœuvre / *Actuating members*
 T51102

Enjoliveurs / *Cover plates*

	Références / <i>References</i>		
1 poste / 1 gang	S520702X	S520802X	S5X802X
2 postes / 2 gang	S520704X	S520804X	S5X804X
3 postes / 3 gang	S520706X	S520806X	S5X806X
4 postes / 4 gang	S520708X	S520808X	S5X808X
2 postes / 2 gang	S520714X	S520814X	S5X814X
3 postes / 3 gang	S520716X	S520816X	S5X816X

Enjoliveurs + organes de manœuvre / *Cover plates + actuating members*
 S5207X2X, S520712X, S520752X

