



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1237

Titulaire :
License Holder:

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 rue Pierre Mendès France, Eybens
38050 GRENOBLE Cedex 9
France

Site de fabrication :
Factory:

SCHNEIDER ELECTRIC nv/sa
Dieweg 3
1180 BRUXELLES (N°0813AP)
Belgique

Produit :
Product:

Télérupteur
Remote-control switch

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



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

Gamme / series Resi9 TLs
Référence / reference : R9PCLA

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Maintien de la licence n° 601851 (nouvelle référence)
Maintenance of the licence n° 601851 (new trade mark)

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

EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
EN 60669-2-2:2006

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n° NTR CCA/B17/2010 /
TR 58717901/00 à 58717901/06, 58717901/08 à 58717901/11,
58717901/21 et 58717901/22 , rapport d'essai / *test report* n°
149250-705308

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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.

On the strength of the present decision notified by LCIE 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.

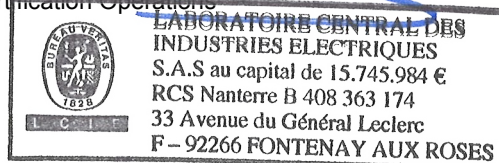
Fontenay-aux-Roses, 19/07/2017

Date de fin de validité / *Expiry 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 des Opérations Certification / *Manager of Certification Operations*



Accréditation
N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1237

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS

Références <i>References</i>	Pôles <i>Poles</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Circuit de commande <i>Control circuit</i>		Interrupteur principal <i>Main switch</i>	
			Uc (V~)	In (AX)	Un (V~)	
R9PCLA	1	1+6	230	16	230	

Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap) :</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection <i>Protection degree:</i>	IP40
Mode de commande <i>Method of actuating :</i>	bobine de tension <i>voltage coil</i>
Méthode de montage <i>Method of mounting</i>	sur rail DIN <i>on DIN rail</i>
Méthode d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>
Type des bornes <i>Type of terminals:</i>	à vis <i>screw-type</i>
Type de mécanisme de commutation <i>Type of switching mechanism:</i>	mécanisme bistable <i>bistable mechanism</i>
Mode d'excitation du circuit de commande <i>Kind of energization of the control circuit</i>	télérupteurs excités par impulsions <i>RCS energized by impulses</i>
Courant nominal (A) ou (AX) <i>Rated current (A) or (AX)</i>	16 A
Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V):</i>	230 V~