



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 593323

Délivrée à:  
*Delivered to:*

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**  
35, rue Joseph Monier - 92500 RUEIL-MALMAISON - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory :*

**SCHNEIDER ELECTRIC DANMARK A/S** (1501AP)  
Tinvej 5, Benlose - 4100 RINGSTED - DANEMARK

Produit:  
*Product:*

Interrupteurs pour installations électriques fixes  
*Switches for fixed-electrical installations*

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

**SCHNEIDER ELECTRIC**

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

Gamme / *Series* ALTIRA  
Références voir au verso / *References see overleaf*

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:*

16AX , 250V~

Informations complémentaires:  
*Additional informations:*

Voir au verso / *See overleaf*  
Changement d'adresse du titulaire et ajout de références / *Change of address of licence holder and addition of references*

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

EN 60669-1:1999 +A1:2002

Documents pris en compte:  
*Relevant documents:*

CCA-DK N°2483 / TR N°05CA16220

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

Licence n°60056715C du 2007-05-03

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France , organisme mandaté par AFNOR Certification , le droit d'usage de la Marque NF est accordé 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 France , certification body mandated by AFNOR Certification , the right to use the NF Mark is granted 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, 2010-01-26

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*

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.*

LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174

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

Référence de type <i>Type reference</i>	Fonction <i>Pattern number</i>	Mode de commande <i>Method of actuating</i>	Couleur / <i>Colour</i>		Caractéristiques <i>Characteristics</i>
			Blanc <i>White</i>	Aluminum	
502NA006	6	R	ALB45051	ALB46051	
502NA006		RM	ALB45060	ALB46060	
502NA006		RM	ALB45062	ALB46062	porte etiquette / <i>label holder</i>
502NA006		RM	ALB45072	ALB46072	témoin lumineux / <i>pilot light</i>
502NA006		R	ALB45077	ALB46077	témoin lumineux / <i>pilot light</i>
502NA007	7	R	ALB45054	ALB46054	
502NA066	2	R	ALB45053	ALB46053	
502NA066	6+6		ALB45056	ALB46056	
502NA066		RM	ALB45063	ALB46063	
502NA066		R+RM	ALB45065	ALB46065	
502NA066		RM	ALB45070	ALB46070	témoin lumineux / <i>pilot</i>
502NA066		R	ALB45076	ALB46076	témoin lumineux / <i>pilot</i>
502NA066		R	ALB45087	ALB46087	pour volets / <i>for shutters</i>
502NA066		RM	ALB45089	ALB46089	pour volets / <i>for shutters</i>

R: à bascule / *rocker* - RM: à bascule contact momentané / *rocker momentary contact*

**CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL / CHARACTERISTICS OF APPLIANCE :**

Ouverture des contacts <i>Contact opening</i>	ouverture normale <i>normal gap/</i>
Degré de protection <i>Protection degree</i>	IP20
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>	sans vis (rigide et flexibles) <i>screwless (rigid and flexible)</i>
Caractéristiques assignées <i>Ratings</i>	16AX, 250V~

