



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 659353

Délivrée à :
Delivered to:

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

Site de fabrication :
Factory:

ELDA-ELTRA Elektrotechnika Spolka Akcyjna (0999AP)
ul. Bugno 1 - 78-400 SZCZECINEK - POLOGNE

Produit :
Product:

Interrupteurs pour installations électriques fixes
Switches for fixed-electrical installations

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



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

Série/gamme ALREA
Références/references : voir annexe/see annex

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

10 AX , 250 V~
voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Ajout de références produit/add product references
Mise à jour suite à évolution de la norme/
update further to the evolution of the standard

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

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

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Certificat d'essai OC / CB test certificate n° DK-7 313/TR n° 135625-01, rapport d'essai/test report LCIE n° 129126-6592 69

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

Licence n° 589170 du 2009-10-08

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.

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.

Fontenay-aux-Roses, 2014-08-11

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer

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.



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



RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

RÉFÉRENCES / REFERENCES			Fonction Pattern	Mode de Commande Method of actuating	Caractéristiques Characteristics
Génériques Generic	Catalogue	Catalogue			
512IA201	ALB62050P	ALB62050	1	R	
	ALB61050P	ALB61050		R	sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB62053P	ALB62053		RM	
	ALB61053P	ALB61053		RM	sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB62062P	ALB62062		RM	porte étiquette / label holder
	ALB61062P	ALB61062		RM	porte étiquette / label holder sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB61063P	ALB61063		RM	voyant porte étiquette pilot light label holder sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
512IA206	ALB62051P	ALB62051	6	R	
	ALB61051P	ALB61051		R	sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB62057P	ALB62057		R	voyant / pilot light
	ALB61057P	ALB61057		R	voyant / pilot light sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB62052P	ALB62052		RM	
	ALB61052P	ALB61052		RM	sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB61158P	ALB61158		R	pour / for VMC sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
512IA66	ALB61054P	ALB61054	6+6	R + R	sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB62056P	ALB62056		R + R	
	ALB61056P	ALB61056		R + R	sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB61083P	ALB61083		RM + RM	sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
512IA66	ALB61081P	ALB61081	6+6	R+RM	sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB61197P	ALB61197		R + R	pour volets roulants / for rolling shutter sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting
	ALB61199P	ALB61199		RM + RM	pour volets roulants / for rolling shutter sans boîtier pour montage en saillie / without housing for surface mounting

R : bascule / rocker – RM : bascule à contact momentané / rocker momentary contact





Courant nominal (A) ou (AX) <i>Rated current (A) or (AX)</i>	10AX
Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V)</i>	250V~
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP20
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	en saillie / <i>surface-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>

