



**LCIE**

Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N°: 642678**

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	<b>APEM</b> 55 avenue E. Herriot B.P. 1 - 82303 CAUSSADE - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>APEM</b> (0853AP) 55 Avenue Edouard Herriot - 82303 CAUSSADE - FRANCE
Produit : <i>Product:</i>	Interrupteurs pour installations électriques fixes <i>Switches for fixed-electrical installations</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	<b>SyS</b>
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / series INIS Références / References 157505, 157506, 1800209
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	6 AX et/and 6 A, 250 V~
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / see annex Mise à jour de la norme / update the standard
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essais / tests reports LCIE n° 3766020, 12178020, 60050520-551085, 121435-642679
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 590894H du 2009-11-10

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, 2013-07-19

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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*

**Didier BOURGES**  
Responsable de Certification  
Certification Officer



## RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

### Mécanisme / Mechanism

Références <i>References</i>	Caractéristiques <i>Characteristics</i>	Mode de commande <i>Method of actuating</i>
157505	250 V~, 6 AX	R
157506	250 V~, 6 A	RM
1800209	250 V~, 6 AX et / and 6 A	R et / and RM

R : bascule / *rocker*

RM : bascule à contact momentané / *rocker with momentary contact*

### Classification

Fonction / <i>Pattern number</i>	4
Ouverture des contacts <i>Contact opening (gap)</i>	ouverture normale <i>normal gap</i>
Degré de protection / <i>Protection degree</i>	IP40
Méthode de montage / <i>Method of mounting</i>	Encastré / <i>flush-type</i>
Méthode d'installation / <i>Method of installation</i>	Conception / <i>design A</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	À vis / <i>screw-type</i>
Courant nominal (A) ou (AX) <i>Rated current (A) or (AX)</i>	6 A et 6 AX
Tension nominale (V) <i>Rated voltage (V):</i>	250 V~

### Accessoires / Accessories

	Support <i>Frame</i>	Plaque <i>Cover</i>	Adaptateur <i>Adaptor</i>	Enjoliveur <i>Cover plate</i>
Commande simple <i>Single actuating</i>	157509	157519	-	157514
	9000851	9157596	9156444	157516
Commande double <i>Double actuating</i>	157510	157519	-	157515

### Boîtes pour montage saillie / Boxes for surface type mounting

1 module : boîte 157518 + enjoliveur 157517 / 1 module : box 157518 + cover 157517

2 modules : boîte 157521 (pour 1 ou 2 interrupteurs) / 2 modules : box 157521 (for 1 or 2 switches)

