



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : NF089\_1115**

Titulaire :  
License Holder:

**SOMFY**  
50 Avenue du Nouveau Monde - BP 152; 74307 CLUSES CEDEX -France

Site de fabrication :  
Factory:

**SOMFY (0673ED)**  
50 Avenue du Nouveau Monde - BP 152 ; 74307 CLUSES CEDEX - France

**SOPEM sp. zoo (2440ED)**  
Ul. Rudolfa Diesla 9, Sektor G ; 32-005 NIEPOLOMICE - Pologne

Produit :  
Product:

**Motorisation de volet, stores et équipements enroulables analogues**  
Drive for rolling shutters, awnings and similar equipment

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

SOMFY

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

Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Diamètre/diameter 60 : 230V~, 50Hz - IP44 - class(e) I - 4 min  
(Voir Annexe / See Annex)

Informations complémentaires :  
Additional information:

/

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

EN 60335-1:2012 +A11:2014  
EN 60335-2-97:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2015  
EN 62233:2008

Documents pris en compte :  
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°TRP013538/004 + 4 annexes

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

La licence / License 669393D/A2 du/of 08/07/2016 :  
Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s) , Mise à jour de la liste des références produit/update the list of product references

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, 18/05/2017

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.

**Gilles LEMONNIER**

Responsable Certification/Certification Officer



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 NF089\_1115

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

Name of the range	Model	Power	Torque	RPM
ALTUS 60	ALTUS 60 RTS 100/12	350	100	12
ALTUS 60	ALTUS 60 RTS 120/12	400	120	12
ALTUS 60	ALTUS 60 RTS 55/17	290	55	17
ALTUS 60	ALTUS 60 RTS 70/17	350	70	17
ALTUS 60	ALTUS 60 RTS 85/17	400	85	17
ALTUS RS	ALTUS RS 60 io 100/12	350	100	12
ALTUS RS	ALTUS RS 60 io 120/12	400	120	12
ALTUS RS	ALTUS RS 60 io 55/17	290	55	17
ALTUS RS	ALTUS RS 60 io 70/17	350	70	17
ALTUS RS	ALTUS RS 60 io 85/17	400	85	17
LT 60	ANTARES 70/17	350	70	17
LT 60 CSI	ANTARES 70/17 CSI	350	70	17
FTS60	FTS ANTARES 70/17	390	70	17
FTS60	FTS ORION S 55/17	310	55	17
LT 60	JUPITER 85/17	400	85	17
LT 60 CSI	JUPITER 85/17 CSI	400	85	17
OREA 60	OREA 60 RTS 100/12	350	100	12
OREA 60	OREA 60 RTS 120/12	400	120	12
OREA 60	OREA 60 RTS 55/17	290	55	17
OREA 60	OREA 60 RTS 70/17	350	70	17
OREA 60	OREA 60 RTS 85/17	400	85	17
OREA 60	OREA 60 WT 100/12	350	100	12
OREA 60	OREA 60 WT 120/12	400	120	12
OREA 60	OREA 60 WT 55/17	290	55	17
OREA 60	OREA 60 WT 70/17	350	70	17
OREA 60	OREA 60 WT 85/17	400	85	17
LT 60	ORION 40/17	240	40	17
LT 60 PA	ORION 40/17 PA	240	40	17
LT 60	ORION S 55/17	290	55	17
LT 60 CSI	ORION S 55/17 CSI	290	55	17
LT 60	SIRIUS 80/12	290	80	12
LT 60 CSI	SIRIUS 80/12 CSI	290	80	12
LT 60 PA	SIRIUS 80/12 PA	290	80	12
SLT 60	SLT ANTARES 70/17 L	350	70	17
SLT 60	SLT ANTARES 70/17 R	350	70	17
SLT 60	SLT JUPITER 85/17 L	400	85	17
SLT 60	SLT JUPITER 85/17 R	400	85	17

## Annexe de la licence / Annex of license NF089\_1115

SLT 60	SLT ORION 40/17 L	240	40	17
SLT 60	SLT ORION 40/17 R+D53	240	40	17
SLT 60	SLT ORION 55/17 L	290	55	17
SLT 60	SLT ORION 55/17 R	290	55	17
SLT 60	SLT TITAN 100/12 L	350	100	12
SLT 60	SLT TITAN 100/12 R	350	100	12
Sunea	SUNEA io 100/12	350	100	12
Sunea	SUNEA io 120/12	400	120	12
Sunea	SUNEA io 55/17	290	55	17
Sunea	SUNEA io 70/17	350	70	17
Sunea	SUNEA io 85/17	400	85	17
Sunilus	SUNILUS io 100/12	350	100	12
Sunilus	SUNILUS io 120/12	400	120	12
Sunilus	SUNILUS io 55/17	290	55	17
Sunilus	SUNILUS io 70/17	350	70	17
Sunilus	SUNILUS io 85/17	400	85	17
LT 60	TAURUS 120/12	400	120	12
LT 60 CSI	TAURUS 120/12 CSI	400	120	12
LT 60	TITAN 100/12	350	100	12
LT 60 CSI	TITAN 100/12 CSI	350	100	12
LT 60	VEGA 60/12	240	60	12
LT 60 CSI	VEGA 60/12 CSI	240	60	12
LT 60 PA	VEGA 60/12 PA	240	60	12