

LICENCE



LCIE N°: NF012_4750

Titulaire:

License Holder:

Site de fabrication :

Factory:

Produit: Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) :

Trade mark (if any):

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

Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à :

The product is in conformity with:

Documents pris en compte :

Relevant documents:

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

Fontenay-aux-Roses, 07/07/2025

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.

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS

35, rue Joseph Monier 92500 RUEIL-MALMAISON

France

SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA SA (N°1146AP)

Ctra de Pamplona a Logroño, s/n 31100 PUENTE LA REINA, NAVARRA

Espagne

Interrupteur pour installations électriques fixes

domestiques et analogues

Switch for household and similar fixed electrical installations



Série / Series: Odace S9... Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex

EN 60669-1:2018

TR n° 24AA3971-M1 / CB ES2734-A1-M1

La licence / License NF012_4662 du/of 26/03/2025. Ajout de référence(s) produit/addition of product references

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.

ATOIRE CENTRAL DES Julien GAUTHIE PORATOIRE CENTRAL D Responsable Litication/Certification Officer B 33 avenue du Général Leclerc F - 92266 FONTENAY AUX ROSES





Annexe de la licence / Annex of license NF012_4750

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

	,		
Série / Series name	Odace S9		
Ouverture de contacts / Contact opening	ouverture normale / normal gap		
Méthode de montage / Method of mounting	encastré / flush-type		
Méthode d'installation / Method of installation	conception A / design A		
Numéro de fonction / Type reference	l1163, l1543, l2170		
Organe de manoeuvre / Method of actuating	à levier / tumbler à touche basculante / rocker		
Courant nominal / Rated current	10 A or 10 AX (100 W SBL) 6 A or 6 AX (100 W SBL)		
Tension nominal / Rated voltage	250 V~		
Numéro de fonction / Pattern number	6, 4, 7		
Type des bornes / Type of terminals	sans vis / screwless		
Type de conducteurs / Type of conductors	pour conducteurs rigides et souples / for rigid and flexible conductors		
Degré de protection / Protection degree	IP21		

Interrupteur: Partie principale à assembler avec accessoires **Switch**: Main part to be assembled with accessories.

Produit Product	Référence du type Type reference	Numéro de fonction Pattern number	Courant nominal Rated current	Mode de commande Method of actuating	Caractéristiques Features
Partie principale Main part	I1163	6 m. or 6	10 A or 10 AX	B. / L.	Module étroit, avec sélecteur de mode de fonctionnement : Narrow module, with operation mode selector: 6 m. (10 A) or 6 (10 AX)
	l1543	4 m. or 4	6 A or 6 AX	L.	Module étroit, avec sélecteur de mode de fonctionnement : Narrow module, with operation mode selector: 4 m. (6 A) or 4 (6 AX)
	I2170	7	10 AX	B. / L.	Module large Wide module

m: Momentary contact switch



CERT-AP-FORM 01 Rev. 03



Annexe de la licence / Annex of license NF012_4750

Accessoires pour le montage des interrupteurs Odace S9... Accessories for mounting Odace S9... switches:

Accessoire Accessory	Référence du type Type reference	A monter avec To mount with	Commande Actuating	Caractéristiques Features
Cadre de support Supporting frame	GEX85751 02	12170		Assemblé avec 1 partie principale de module large Assembled with 1 wide module main part
	PKR70708 02	11163, 11543		Assemblé avec 1 partie principale de module étroit Assembled with 1 narrow module main part
	PKR70709 02	I1163 x2		Assemblé avec 2 parties principales du module étroit Assembled with 2 narrow module main parts
	BQT28717 02	I1163, I2170	В.	Touche basculante simple Single rocker
	BQT28718 02 (x2)	I1163 (x2)	В.	Touche basculante double Double rocker
	PKR50550 02	I1163	B.	Touche basculante simple éclairable sans viseur Single lightable rocker without visor
Bascule Rocker	PKR55013 02 (x2)	I1163 (x2)	В.	Touche basculante double éclairable sans viseur Double lightable rocker without visor
	BRU44264 02	I1163	B.	Touche basculante simple avec viseur Single rocker with visor
	BRU44262 02 (x2)	I1163 (x2)	В.	Touche basculante double avec viseur Double rocker with visor
	PKR64955 02	I1163, I2170	В.	Touche basculante simple avec porte-étiquette Single rocker with label holder
	S9-9221-	I1163, I2170	В.	Touche basculante simple grand, Odace Single big rocker, Odace
	S9-9222-	I1163 (x2)	В.	Touche basculante double grand, Odace Double big rocker, Odace
	S9–9223–	l1163, l2170	В.	Touche basculante simple grand, Odace Architect Single big rocker, Odace Architect
	S9-9224-	I1163 (x2)	B.	Touche basculante double grand, Odace Architect Double big rocker, Odace Architect
	BRU74045 02 + BRU71808 02 + BRU71809 02	I1163 (Operation mode: m.)	В.	Touche basculante à carte avec viseur Key card rocker with visor
	PKR54944 02 + PKR54943 02	I1163, I2170	L.	Levier simple Single tumble
	PKR54945 02 + PKR54943 02 (x2)	I1163 (x2)	L.	Levier double Double tumbler
	PKR48215 02 + PKR48228 02	11543	L.	Levier simple pour numéro de fonction 4 Single tumbler for pattern number 4
Lampe indicatrice en option	S989291	I1163		LED verte avec connexion par fils 0,15 mA250 V~ Green LED with wires connection 0,15 mA 250 V~
Optional Pilot light	S989292	I1163		LED blanc avec connexion par fils 1,5 mA 250 V~ White LED with wires connection 1,5 mA 250 V~

Page 3 / 4

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03



Annexe de la licence / Annex of license NF012_4750

Accessoires pour le montage des références Odace S9... Accessories for mounting Odace S9... references:

Accessoire	Référence	Nombre d'éléments	Code IP	Caractéristiques
Accessory	Reference	Number of elements	IP code	Features
-	S9702-	1 poste / 1 gang		Odace
	S9704-	2 postes / 2 gangs	IP21	
	S9706-	3 postes / 3 gangs	IFZI	
	S9708-	4 postes / 4 gangs		
	S9714-	2 postes / 2 gangs	IP21	Odace, vertical 57 mm
	S9716-	3 postes / 3 gangs	IFZI	
Plaque de recouvrement Cover-plate	S9-9702-	1 poste / 1 gang		Odace Origine
	S9-9704-	2 postes / 2 gangs	IP21	
	S9-9706-	3 postes / 3 gangs	IFZI	
	S9-9708-	4 postes / 4 gangs		
	S9800-	Lateral		Odace Architect
	S9801-	Central	IP21	
	S9802-	1 poste / 1 gang		
	S9814-	2 postes / 2 gangs	IP21	Odace Architect, vertical 57 mm
	S9816-	3 postes / 3 gangs	IFZI	
Griffes en option Optional Claws	S989690-			Pour boîtes de 30/40 mm
	3909090-			For 30/40 mm boxes
	S989691-			Pour boîtes de 50/60 mm
	3909091-			For 50/60 mm boxes

1st – in S9... reference = Color 2nd – in S9... reference = Color / Assembly Last – in S9... reference = Packaging

Laboratoire Central des Industries Electriques

Une société de Bureau Veritas

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

LCIE