

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002492

AENOR certifica que | AENOR certifies that

LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

Domicilio social / Registered office CL HIERRO, 56 - 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)

suministra / supplies Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas
Switches for household and similar fixed-electrical installations

conformes con / in compliance with UNE-EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018)

Referencias / References Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site QUINTA DE ALOGA DE CIMA (APARTADO 10)
2777 CARCAVELOS (Perede - Portugal)

Esquema de certificación / Certification scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el
Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 30.11.
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules
RP 30.11.

Este certificado anula y sustituye al 030/002492, de fecha 2019-01-25
This certificate supersedes 030/002492, dated 2019-01-25

Fecha de emisión / First issued on 2019-01-25
Fecha de modificación / Modified on 2019-04-22
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-25

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002492

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: LEGRAND
Serie / Series: VALENA NEXT

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Tipo de producto/ Type of product	Código IP / IP Code	Información adicional/ Additional information
1 965 00	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Blanco / White
1 965 01	2 x 6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Blanco / White
1 965 02	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Blanco / White; piloto luminoso / with pilot light
1 965 03	7	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	De tornillo / Screw type; Blanco / White
1 965 04	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Blanco / White
1 965 07	6	6 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Blanco / White
1 965 20	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Aluminio / Aluminum
1 965 21	2 x 6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Aluminio / Aluminum
1 965 22	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Aluminio / Aluminum; piloto luminoso / with pilot light
1 965 23	7	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	De tornillo / Screw type; Aluminio / Aluminum
1 965 24	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Aluminio / Aluminum
1 965 27	6	6 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Aluminio / Aluminum
1 965 40	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Oscuro / Dark
1 965 41	2 x 6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo / Screwless type; Oscuro / Dark

Fecha de emisión / First issued on 2019-01-25
Fecha de modificación / Modified on 2019-04-22
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-25

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002492

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Tipo de producto/ Type of product	Código IP / IP Code	Información adicional/ Additional information
1 965 42	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Oscuro Dark; piloto luminoso with pilot light
1 965 43	7	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	De tornillo Screw type; Oscuro Dark
1 965 44	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Oscuro Dark
1 965 47	6	6 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Oscuro Dark
7 412 40	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White
7 412 41	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White; piloto luminoso with pilot light
7 412 42	1	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White
7 412 43	1	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White; piloto luminoso with pilot light
7 412 44	5	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White
7 412 45	2 x 6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White
7 412 47	7	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	De tornillo Screw type; Blanco White
7 412 50	1	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White
7 412 51	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White; piloto luminoso with pilot light
7 412 52	6	6 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White
7 412 53	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo Screwless type; Blanco White

Fecha de emisión / First issued on 2019-01-25
Fecha de modificación / Modified on 2019-04-22
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-25

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002492

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Tipo de producto/ Type of product	Código IP / IP Code	Información adicional/ Additional information
7 412 57	2 x 6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Blanco <i>White</i>
7 413 40	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 413 41	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i> ; piloto luminoso <i>with pilot light</i>
7 413 42	1	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 413 43	1	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i> ; piloto luminoso <i>with pilot light</i>
7 413 44	5	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 413 45	2 x 6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 413 47	7	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	De tornillo <i>Screw type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 413 50	1	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 413 51	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i> ; piloto luminoso <i>with pilot light</i>
7 413 52	6	6 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 413 53	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 413 57	2 x 6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Aluminio <i>Aluminum</i>
7 414 40	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 414 41	6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i> ; piloto luminoso <i>with pilot light</i>

Fecha de emisión / First issued on 2019-01-25
Fecha de modificación / Modified on 2019-04-22
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-25

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002492

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Tipo de producto/ Type of product	Código IP / IP Code	Información adicional/ Additional information
7 414 42	1	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 414 43	1	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i> ; piloto luminoso <i>with pilot light</i>
7 414 44	5	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 414 45	2 x 6	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 414 47	7	10 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	De tornillo <i>Screw type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 414 50	1	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 414 51	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i> ; piloto luminoso <i>with pilot light</i>
7 414 52	6	6 AX	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 414 53	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 414 57	2 x 6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	Sin tornillo <i>Screwless type</i> ; Oscuro <i>Dark</i>
7 412 58	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; blanco <i>White</i> ; marcado símbolo campana <i>bell symbol</i>
7 412 59	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; blanco <i>White</i> ; lámpara piloto <i>pilot light</i> ; marcado símbolo campana <i>bell symbol</i>
7 412 88	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; blanco <i>White</i> ; marcado símbolo lámpara <i>lamp symbol</i>

Fecha de emisión / First issued on 2019-01-25
Fecha de modificación / Modified on 2019-04-22
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-25

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002492

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Intensidad asignada/ Rated current	Tensión asignada/ Rated voltage	Tipo de producto/ Type of product	Código IP / IP Code	Información adicional/ Additional information
7 412 89	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; blanco <i>White</i> ; lámpara piloto <i>pilot light</i> ; marcado símbolo lámpara <i>lamp symbol</i>
7 413 58	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; aluminio <i>aluminum</i> ; marcado símbolo campana <i>bell symbol</i>
7 413 59	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; aluminio <i>aluminum</i> ; lámpara piloto <i>pilot light</i> ; marcado símbolo campana <i>bell symbol</i>
7 413 88	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; aluminio <i>aluminum</i> ; marcado símbolo lámpara <i>lamp symbol</i>
7 413 89	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; aluminio <i>aluminum</i> ; lámpara piloto <i>pilot light</i> ; marcado símbolo lámpara <i>lamp symbol</i>
7 414 58	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; oscuro <i>dark</i> ; marcado símbolo campana <i>bell symbol</i>
7 414 59	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; oscuro <i>dark</i> ; lámpara piloto <i>pilot light</i> ; marcado símbolo campana <i>bell symbol</i>
7 414 88	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; oscuro <i>dark</i> ; marcado símbolo lámpara <i>lamp symbol</i>
7 414 89	6	6 A	250 V -	Parte principal + tecla/ main part + rocker	IP20	sin tornillo <i>screwless type</i> ; oscuro <i>dark</i> ; lámpara piloto <i>pilot light</i> ; marcado símbolo lámpara <i>lamp symbol</i>

Para montar con accesorios certificados por AENOR/
To be assembled with the accessories certified by AENOR

Fecha de emisión / First issued on 2019-01-25
Fecha de modificación / Modified on 2019-04-22
Fecha de expiración / Validity date 2024-01-25

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com