

# AENOR



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002497

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 el producto **Interruptor HBES**  
Supplies the product **HBES Switches**

Conforme con / In compliance with UNE-EN 60669-1:2018 (EN 60669-1:2018)  
UNE-EN IEC 60669-2-1:2023 (EN IEC 60669-2-1:2022)  
UNE-EN IEC 60669-2-1:2023/A11:2023 (EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022)  
UNE-EN 60669-2-5:2017 (EN 60669-2-5:2016)

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

Centro de producción / Production site 128, AV DU MARÉCHAL DE LATTRE DE TASSIGNY  
87045 LIMOGES CEDEX (Francia)

Esquema de evaluación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el  
Assessment scheme Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.11.  
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules  
RP 030.11.

Este certificado anula al 030/002497, de fecha 2021-10-22  
This certificate supersedes 030/002497, dated 2021-10-22

Primera emisión / First issued 2019-05-24  
Modificación / Modified 2024-09-30  
Expiración / Validity 2029-05-24

Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO

**AENOR CONFÍA S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002497

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

**Marca Comercial/ Trade mark:** LEGRAND  
**Tipo de producto/ Type of product:** HBES  
**Series:** VALENA NEXT with NETATMO

Referencia/ Type Ref.	Nº de función/ Pattern number	Características nominales/ Nominal characteristics	Información adicional/ Additional information
0 648 88	1	300 W; 100-240 V~; 50/60 Hz.	Blanco/ White
7 418 00	1	16 A; 230 V~; 50/60 Hz; 3 V	Con base/ With socket-outlet (C 2a); Blanco/ White
7 418 01	1	3 V	Blanco/ White
7 418 02	1	3 V	Blanco/ White
7 418 03	1	3 V	Blanco/ White
7 418 07	4	500 VA; 100-240 V; 50/60 Hz	Blanco/ White
7 418 08	1	3 V	Blanco/ White
7 418 10	1	300 W; 100-240 V~; 50/60 Hz	Blanco/ White
7 418 12	2x1	3 V	Blanco/ White
7 418 13	1	3 V	Blanco/ White
7 418 14	1	75-110 W; 100-240 V~; 50/60 Hz	Blanco/ White
7 418 30	1	16 A; 230 V~; 50/60 Hz; 3 V	Con base/ With socket-outlet (C 2a); Titanio/ Titanium
7 418 31	1	3 V	Titanio/ Titanium
7 418 32	1	3 V	Aluminio/ Aluminium
7 418 33	1	3 V	Titanio/ Titanium
7 418 37	4	500 VA; 10-240 V; 50/60 Hz	Titanio/ Titanium
7 418 38	1	3 V	Titanio/ Titanium
7 418 40	1	300 W; 100-240 V~; 50/60 Hz	Titanio/ Titanium
7 418 42	2x1	3 V	Titanio/ Titanium
7 418 43	1	3 V	Titanio/ Titanium
7 418 44	1	75-110 W; 100-240 V~; 50/60 Hz	Aluminio/ Aluminium
7 418 60	1	300 W; 100-240 V~; 50/60 Hz; 3V	Con base/ With socket--outlet (C 2a); Blanco/ White
7 418 61	1	3 V	Grafito/ Graphite
7 418 62	1	3 V	Negro/ Black
7 418 63	1	3 V	Grafito/ Graphite
7 418 67	4	500 VA; 100-240 V; 50/60 Hz	Grafito/ Graphite
7 418 68	1	3V;	Grafito/ Graphite
7 418 70	1	300 W; 100-240 V~; 50/60 Hz	Grafito/ Graphite
7 418 72	2x1	3 V	Grafito/ Graphite
7 418 73	1	3 V	Grafito/ Graphite
7 418 74	1	75-110 W; 100-240 V~; 50/60 Hz	Negro/ Black



Primera emisión / First issued 2019-05-24  
Modificación / Modified 2024-09-30  
Expiración / Validity 2029-05-24