

N°:FD16090201G

PowerTag A9MEM1575



DECLARATION OF CONFORMITY - EU (ISO/IEC 17050-1)

WE Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France
declare that the product

TRADEMARK Schneider Electric
PRODUCT, TYPE Wireless energy sensor
MODELS A9MEM1575

conforms both by design and production to the applicable European Directives:

Directives	Standards
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Product mark:	CE

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :

Marie-Pierre Vayr-Passays

21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

N°:FD16090201G

DECLARATION CE DE CONFORMITE - EU (ISO/IEC 17050-1)		KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - EU (ISO/IEC 17050-1)	
<p>NOUS Schneider Electric Industries SAS 35 rue Joseph Monier CS30323 92506 Rueil-Malmaison Cedex – France</p> <p><i>Déclarons que le produit</i></p> <p>MARQUE PRODUIT, TYPE MODELES Schneider Electric Capteur d'énergie sans fil A9MEM1575</p> <p><i>Répond, de par sa conception et sa construction, aux exigences des Directives Européennes applicables:</i></p>		<p>WIR Schneider Electric Industries SAS 35 rue Joseph Monier CS30323 92506 Rueil-Malmaison Cedex – France</p> <p><i>erklären hiermit, dass das Produkt</i></p> <p>MARKE PRODUKT, TYP MODELLE Schneider Electric Drahtloser Energiesensor A9MEM1575</p> <p><i>in Design und Konstruktion den Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien entspricht:</i></p>	
Directives	Normes	Richtlinien	Standards
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020	LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024	EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020	RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Marquage des produits:	CE	Produktmarke:	CE

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :

Marie-Pierre Vayr-Passays

21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

N°:FD16090201G

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD - EU
(ISO/IEC 17050-1)**

NOSOTROS Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France
declarar que el producto

MARCA Schneider Electric
PRODUCTO, TIPO Sensor de energía inalámbrico
MODELOS A9MEM1575

Cumple los requisitos de las Directivas Europeas tanto por su diseño como por su construcción

Directivas	Normas
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Marcado del producto:	CE

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - EU
(ISO/IEC 17050-1)**

NOI Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France
dichiarare che il prodotto

MARCA Schneider Electric
PRODOTTO, TIPO Sensore di energia wireless
MODELES A9MEM1575

In base alla sua concezione e costruzione è conforme alle normative delle direttive europee applicabili:

Direttive	Norme
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Marchio del prodotto:	CE

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :

Marie-Pierre Vayr-Passays

21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

N°:FD16090201G

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE - EU
(ISO/IEC 17050-1)**

NÓS Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

declarar que o produto

MARCA REGISTRADA Schneider Electric
PRODUTOS, TIPO Sensor de energia sem fio
MODELOS A9MEM1575

Tanto na concepção como na construção está em conformidade com as Diretivas Europeias aplicáveis:

Directiva(s)	Normes
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Marca de produto:	

**EVERKLARING VAN OVEREENSTEMMING - EU
(ISO/IEC 17050-1)**

WIJ Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

verklaren dat het product

MERK Schneider Electric
NAAM, TYPE Draadloze energiesensor
MODELLEN A9MEM1575

beantwoord per ontwerp en constructie aan de relevante Europese richtlijnen:

Richtlijn(en)	Norm(en)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Product mark:	

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :

21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

N°:FD16090201G

DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE - EU (ISO/IEC 17050-1)		VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS - EU (ISO/IEC 17050-1)	
VI	Schneider Electric Industries SAS 35 rue Joseph Monier CS30323 92506 Rueil-Malmaison Cedex – France	ME	Schneider Electric Industries SAS 35 rue Joseph Monier CS30323 92506 Rueil-Malmaison Cedex – France
förklara att produkten		julistaa tämä tuote	
VARUMÄRKE PRODUKT, TYP MODELLER	Schneider Electric Trådlös energisensor A9MEM1575	TAVARAMERKKI TUOTETYYPPI MALLIT	Schneider Electric Langaton energiasensori A9MEM1575
Både med hänsyn till design och konstruktion uppfyller produkten de gällande Europeiska direktiven:		On seuraavien soveltuvien eurooppalaisten direktiivien vaatimusten mukainen sekä suunnittelultaan että rakenteeltaan	
Direktiv(er)	Standard(er)	Direktiiv(t)	Standardi(t)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020	LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024	EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018	RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020	RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Produkt märkning:	CE	Tuotteen merkintä:	CE

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - FranceTel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :



21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

542 048 574 RCS Nanterre
Capital social 2 291 343 536 €

Photos: Schneider Electric

© 2026 Schneider Electric. All rights reserved

N°:FD16090201G

**OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING - EU
(ISO/IEC 17050-1)**

VI


Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

erklære at produktet

**VAREMÆRKE
PRODUKT, TYPE
MODELLER**

Schneider Electric
Trådløs energisensor
A9MEM1575

Både med hensyn til grundliggende design og konstruktion overholder de gældende europæiske direktiver:

Direktiv(er)	Standard(er)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Produkt Mark:	

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΤΑ – EU
(ISO/IEC 17050-1)**

ΕΜΕΙΣ


Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

δηλώνει ότι το προϊόν

**ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ
ΠΡΟΪΟΝ, ΤΥΠΟΣ
ΜΟΝΤΕΛΑ**

Schneider Electric
Ασύρματος αισθητήρας ενέργειας
A9MEM1575

συμμορφώνεται τόσο στο βασικό σχεδιασμό όσο και στην κατασκευή του με τις ισχύουσες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

Οδηγία(ες)	Πρότυπο(α)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
σημάδι προϊόν:	

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :



21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

N°:FD16090201G

DEKLARACJA ZGODNOŚCI - EU
(ISO/IEC 17050-1)

MY


 Schneider Electric Industries SAS
 35 rue Joseph Monier CS30323
 92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

deklarujemy, że produkt

ZNAK HANDLOWY
PRODUKT, TYP
MODEL

 Schneider Electric
 Bezprzewodowy czujnik energii
A9MEM1575

jest zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z wymaganiami poniższych Dyrektyw Europejskich:

Dyrektywa	Standard
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1: 2010 + A1:2019 +AC:2019 EN IEC 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008 EN 62311:2020
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61326-1: 2020 EN IEC 61326-1: 2021 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2021 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2020 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 ETSI EN 301 489-17 V3.2.1:2020 ETSI EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Znak produktu:	

Schneider Electric Industries SAS

 35, rue Joseph Monier CS30323
 92500 Rueil-Malmaison - France

 Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
 Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :



21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

N°:FD16090201G

Annex : Listed references and options

Listed references

Commercial name(s)	Commercial reference(s)
PowerTag F63 3P 480V	A9MEM1575

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :



21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

542 048 574 RCS Nanterre
Capital social 2 291 343 536 €

Photos: Schneider Electric

© 2026 Schneider Electric. All rights reserved

N°:FD16090201G

PowerTag A9, R9 & Wiser



DECLARATION OF CONFORMITY - EU (ISO/IEC 17050-1)

WE

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

declare that the product

**TRADEMARK
PRODUCT, TYPE
MODELS**

Schneider Electric
Wireless energy sensor
PowerTag A9, R9 & Wiser

conforms both by design and production to the applicable European Directives:

Directives	Standards
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Product mark:	

DECLARATION CE DE CONFORMITE - EU (ISO/IEC 17050-1)

NOUS

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

Déclarons que le produit

**MARQUE
PRODUIT, TYPE
MODELES**

Schneider Electric
Capteur d'énergie sans fil
PowerTag A9, R9 & Wiser

Répond, de par sa conception et sa construction, aux exigences des Directives Européennes applicables:

Directives	Normes
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Marquage des produits:	

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - EU (ISO/IEC 17050-1)

WIR

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

erklären hiermit, dass das Produkt

**MARKE
PRODUKT, TYP
MODELLE**

Schneider Electric
Drahtloser Energiesensor
PowerTag A9, R9 & Wiser

in Design und Konstruktion den Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien entspricht:

Richtlinien	Standards
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Produktmarke:	

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

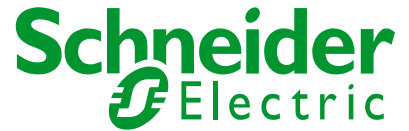
Signé par :

Marie-Pierre Vayr-Passays

21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

N°:FD16090201G



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD - EU
(ISO/IEC 17050-1)

NOSOTROS Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France
declarar que el producto

MARCA PRODUCTO, TIPO MODELOS Schneider Electric
Sensor de energia inalámbrico
PowerTag A9, R9 & Wiser

Cumple los requisitos de las Directivas Europeas tanto por su diseño como por su construcción

Directivas	Normas
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Marcado del producto:	CE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - EU
(ISO/IEC 17050-1)

NOI Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France
dichiarare che il prodotto

MARCA PRODOTTO, TIPO MODELES Schneider Electric
Sensore di energia wireless
PowerTag A9, R9 & Wiser

In base alla sua concezione e costruzione è conforme alle normative delle direttive europee applicabili:

Direttive	Norme
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Marchio del prodotto:	CE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE - EU
(ISO/IEC 17050-1)

NÓS Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France
declarar que o produto

MARCA REGISTRADA PRODUTOS, TIPO MODELOS Schneider Electric
Sensor de energia sem fio
PowerTag A9, R9 & Wiser

Tanto na concepção como na construção está em conformidade com as Diretivas Europeias aplicáveis:

Directiva(s)	Normes
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Marca de produto:	CE

EVERKLARING VAN OVEREENSTEMMING - EU
(ISO/IEC 17050-1)

WIJ Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France
verklaren dat het product

MERK NAAM, TYPE MODELLEN Schneider Electric
Draadloze energiesensor
PowerTag A9, R9 & Wiser

beantwoord per ontwerp en constructie aan de relevante Europese richtlijnen:

Richtlijn(en)	Norm(en)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Product mark:	CE

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :

Marie-Pierre Vayr-Passays

21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

542 048 574 RCS Nanterre
Capital social 2 291 343 536 €

Photos: Schneider Electric

© 2026 Schneider Electric. All rights reserved

N°:FD16090201G

**DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE - EU
(ISO/IEC 17050-1)**

VI


Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

förklara att produkten

**VARUMÄRKE
PRODUKT, TYP
MODELLER**

Schneider Electric
Trådlös energisensor
PowerTag A9, R9 & Wisar

Både med hänsyn till design och konstruktion uppfyller produkten de gällande Europeiska direktiven:

Direktiv(er)	Standard(er)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Produkt märkning:	

**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS - EU
(ISO/IEC 17050-1)**

ME


Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

julistaa tämä tuote

**TAVARAMERKKI
TUOTETYYPPI
MALLIT**

Schneider Electric
Langaton energiasensori
PowerTag A9, R9 & Wisar

On seuraavien soveltuvien eurooppalaisten direktiivien vaatimusten mukainen sekä suunnittelultaan että rakenteeltaan

Direktiivi(t)	Standardi(t)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Tuotteen merkintä:	

**ÖVERENSSTÄMMELSESERKLÄRING - EU
(ISO/IEC 17050-1)**

VI


Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

erkläre at produktet

**VAREMÆRKE
PRODUKT, TYPE
MODELLER**

Schneider Electric
Trådløs energisensor
PowerTag A9, R9 & Wisar

Både med hensyn til grundliggende design og konstruktion overholder de gældende europæiske direktiver:

Direktiv(er)	Standard(er)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Produkt Mark:	

**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΤΑ – EU
(ISO/IEC 17050-1)**

ΕΜΕΙΣ


Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

δηλώνει ότι το προϊόν

**ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ
ΠΡΟΪΟΝ, ΤΥΠΟΣ
ΜΟΝΤΕΛΑ**

Schneider Electric
Ασύρματος αισθητήρας ενέργειας
PowerTag A9, R9 & Wisar

συμμορφώνεται τόσο στο βασικό σχεδιασμό όσο και στην κατασκευή του με τις ισχύουσες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

Οδηγία(ες)	Πρότυπο(α)
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
σημάδι προϊόν:	

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - France

Tel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :



21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP

N°:FD16090201G


DEKLARACJA ZGODNOŚCI - EU
(ISO/IEC 17050-1)

MY Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier CS30323
92506 Rueil-Malmaison Cedex – France

deklarujemy, że produkt

ZNAK HANDLOWY Schneider Electric
PRODUKT, TYP Bezprzewodowy czujnik energii
MODEL PowerTag A9, R9 & Wiser

jest zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z wymaganiami poniższych Dyrektyw Europejskich:

Dyrektywa	Standard
LVD directive Dir 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 + A1:2019 EN 61010-2-030:2021+A11:2021 EN 62311:2008
EMC directive Dir 2014/30/EU	EN 61326-1: 2013 IEC 61557-12:2018 EN IEC 61557-12:2022 EN 301 489-1 V1.9.2:2012 EN 301 489-17 v2.2.1:2012 EN 301 489-17 v3.3.1:2024
RoHS directive Dir 2011/65/EU Amendment : Dir 2015/863/EU	EN IEC 63000:2018
RED directive Dir 2014/53/EU	EN 300 328 V2.2.2:2020
Znak produktu:	

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - FranceTel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :



21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP542 048 574 RCS Nanterre
Capital social 2 291 343 536 €

Photos: Schneider Electric

© 2026 Schneider Electric. All rights reserved

N°:FD16090201G

Annex : Listed references and options**Listed references**

Commercial name(s)	Commercial reference(s)
PowerTag A9 M63	A9MEM1520, A9MEM1521, A9MEM1522, A9MEM1540, A9MEM1541, A9MEM1542, A9MEM1543
PowerTag A9 P63	A9MEM1561, A9MEM1562, A9MEM1563, A9MEM1571, A9MEM1572
PowerTag A9 F63	A9MEM1560, A9MEM1564, A9MEM1570, A9MEM1573, A9MEM1574, A9MEM1575
PowerTag R9 M63	R9M20, R9M21, R9M22, R9M40, R9M41, R9M42, R9M43
PowerTag R9 F63	R9M60, R9M70
PowerTag Wiser M63	4CBEM1, 4CBEM2B, 4CBEM2T, 4CBEM3
PowerTag Wiser P63	4RCBEM2B, 4RCBEM2T
PowerTag Wiser F63	4RCBEM2, 4RCBEM4

Schneider Electric Industries SAS35, rue Joseph Monier CS30323
92500 Rueil-Malmaison - FranceTel : +33 (0)1 41 29 70 00
Fax: +33 (0)1 41 29 71 00

Date of Issue: 02/02/2026

Signé par :



21D71436B5CE42A...

Marie-Pierre Vayr-Passays - Digital Energy – CS&Q - VP542 048 574 RCS Nanterre
Capital social 2 291 343 536 €

Photos: Schneider Electric

© 2026 Schneider Electric. All rights reserved