

<b>DOC-S300</b>			
EU Declaration of Conformity	English		2
Déclaration UE de conformité	Français		3
EU-Konformitätserklärung	Deutsch		4
Dichiarazione di conformita UE	Italiano		5
Prohlášení o shodě podle EU	Česky		6
Conformiteitsverklaring EU	Dansk		7
EL-I Vastavusdeklaratsioon	Eesti keel		8
Declaración de conformidad de la UE	Español		9
Izjava EU o sukladnosti	Hrvatski		10
ES Atbilstības deklarācija nosti	Latviešu		11
Es Atitikties deklaracija	Lietuvių		12
EU Megfelelőségi nyilatkozat	Magyar		13
Conformteitsverklaring EU	Nederlands		14
Deklaracja zgodności UE	Polski		15
Declaração de conformidade da UE	Português		16
Declarație de conformitate UE	Română		17
Izjava ES o skladnosti	Slovenščina		18
Vyhlásenie o zhode EÚ	Slovensky		19
EY-Vaatimustenmukaisuusvakuutus	Suomi		20
EU-Försäkran om överensstämmelse	Svenska		21



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

**Products:** 300 Series Fire Detectors

**Trading Company:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland

**Manufacturer:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

**Products:**

Model No	Description	Variants
2351TEM	Optical-Heat Detector	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optical Smoke Detector	SD-851E, ED2351E
4351E	Heat Detector	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Heat Detector	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Heat Detector	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detector Base	-
S300PTU	Remote Programming Tool	-
Detector base options: D: Deep base R: 470 ohm current limiting resistor Rxx: Current limiting resistor (not 470 ohms), xx indicates value. SD: Schottky diode		

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:	Relevant Harmonised Standards:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Signed for and on behalf of: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Pittway Tecnologica Srl

Place and date of issue: Trieste 09/03/2020

Signature:

Name, Function: Gianpaolo Scarpin, Site Leader.



## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

**Type de Produit**                    **Détecteurs d'incendie, série 300**

**Distributeur:**                    Honeywell Products and Solutions Sàrl  
 Trading as System Sensor Europe  
 Zone d'Activités La Pièce 16  
 CH-1180 ROLLE  
 Switzerland

**Fabricant:**                        Pittway Tecnologica Srl  
 Via Caboto 19/3  
 34147 TRIESTE  
 Italy

Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

**Produits:**

Modèle:	Description:	Variantes
2351TEM	Optical/Heat Detector	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Détecteur optique de fumée	SD-851E, ED2351E
4351E	Détecteur de chaleur	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Détecteur de chaleur	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Détecteur de chaleur	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Socle	-
S300PTU	Outil de programmation à distance	-

Detector base options:

D: Socle haut

R: Résistance de limitation de courant, 470 ohm

Rxx: Résistance de limitation de courant sauf 470ohm. Le « xx » indique la valeur.

SD: Diode : Schottky

Le produit décrit ci-dessus est conforme aux dispositions pertinentes sur l'harmonisation de la législation au sein de l'Union européen.	Norme(s) de référence
<b>Directive 2014/30/EU - CEM</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Pour et au lieu de :                    Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Lieu et date de signature :                    Trieste 09/03/2020

Signature:

Nom, fonction                                    Gianpaolo Scarpin, Plant Manager



## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**Produkttyp** Brandmelder – Serie 300

**Händler:** Honeywell Products and Solutions Särl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland

**Hersteller:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Diese Erklärung wird in alleiniger Verantwortung des Herstellers erstellt.

**Produkte:**

Modellnummer	Beschreibung	Varianten
2351TEM	Optischer / Wärmemelder	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optischer Rauchmelder	SD-851E, ED2351E
4351E	Wärmemelder	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Wärmemelder	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Wärmemelder	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detektorbasis	-
S300PTU	Fernprogrammierwerkzeug	-

Optionen für die Detektorbasis:

D: Tiefe Basis

R: 470 Ohm Strombegrenzungswiderstand

Rxx: Strombegrenzungswiderstand (nicht 470 Ohm), xx gibt den Wert an.

SD: Schottky-Diode

Der Gegenstand der vorstehenden Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union:	Relevante Normen:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Untersignet für und im Auftrag von: Honeywell Products and Solutions Särl / Ademco de Juarez

Ort und Datum der Ausstellung: Trieste 09/03/2020

Unterschrift

Name, Funktion, Gianpaolo Scarpin, Werksleiter



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

**Tipo prodotto** Rivelatori d'incendio serie 300

**Distributore:** Honeywell Products and Solutions Särl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland

**Produttore:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Questa dichiarazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore.

**Prodotti:**

N. modello	Descrizione	Varianti
2351TEM	Rivelatore ottico / termico	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Rilevatore di fumo ottico	SD-851E, ED2351E
4351E	Rilevatore di calore	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Rilevatore di calore	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Rilevatore di calore	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Base del rivelatore	-
S300PTU	Strumento di programmazione remota	-

Opzioni di base del rivelatore:

D: Base profonda

R: resistenza di limitazione corrente 470 ohm

Rxx: resistenza di limitazione corrente (non 470 ohm), xx indica un valore.

SD: diodo Schottky

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme a quanto previsto dalla relativa normativa di armonizzazione dell'Unione:	Norme pertinenti:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Firmato in vece e per conto di: Honeywell Products and Solutions Särl / Ademco de Juarez

Luogo e data di emissione: Trieste 09/03/2020

Firma

Nome, Funzione Gianpaolo Scarpin, Direttore di stabilimento



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PODLE EU

**Typ produktu** Požární hlásiče řady 300  
**Distributor:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Výrobce:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Toto prohlášení se vydává na vlastní zodpovědnost výrobce.

### Výrobky:

Číslo modelu	Popis	Varianty
2351TEM	Optický / teplotní detektor	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optický detektor kouře	SD-851E, ED2351E
4351E	Tepelný detektor	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Tepelný detektor	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Tepelný detektor	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detektorová základna	-
S300PTU	Nástroj pro vzdálené programování	-

Základní možnosti detektoru:  
D: Hluboká základna  
R: 470 ohm omezovač proudu  
Rxx: Odpor omezující proud (ne 470 ohmů), xx označuje hodnotu.  
SD: Schottkyho dioda

Předmět výše uvedeného prohlášení je shoda s příslušnou harmonizační legislativou EU:	Příslušné normy:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Podepsáno jménem: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Místo a datum vydání: Trieste 09/03/2020

Podpis

Jméno, funkce: Gianpaolo Scarpin, ředitel závodu



## CONFORMITEITSVERKLARING EU

**Type product** 300 serie branddetektoren

**Distributeur:** Honeywell Products and Solutions Särl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland

**Fabrikant:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Deze verklaring wordt afgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

### Producten:

Modelnr.	Beschrijving	Varianten
2351TEM	Optisk / varmedetektor	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optisk røgdetektor	SD-851E, ED2351E
4351E	Varmedetektor	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Varmedetektor	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Varmedetektor	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detektorbase	-
S300PTU	Fjernprogrammeringsværktøj	-

Indstillinger for detektorbase:

D: Dyb base

R: 470 ohm strømbegrænsende modstand

Rxx: Strømbegrænsningsmodstand (ikke 470 ohm), xx indikerer værdi.

SD: Schottky diode

Het doel van de verklaring, zoals hierboven beschreven, is conform de relevante Unie harmonisatiewetgeving:	Relevante normen:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Ondertekend voor en namens : Honeywell Products and Solutions Särl / Ademco de Juarez

Plaats en datum van afgifte: Trieste 09/03/2020

Handtekening

Naam, Functie Gianpaolo Scarpin, vestigingsmanager



## EL-I VASTAVUSDEKLARATSIOON

**Toote tüüp** 300 seeria tulekahjuandurid  
**Edasimüüja:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Tootja:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Käesolev deklaratsioon on väljastatud tootja ainuvastutusel.

### Tooted

Mudeli nr	Kirjeldus	Variandid
2351TEM	Optiline / soojusdetektor	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optiline suitsuandur	SD-851E, ED2351E
4351E	Soojusdetektor	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Soojusdetektor	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Soojusdetektor	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detektori alus	-
S300PTU	Kaugprogrammeerimise tööriist	-

Detektori baasi võimalused:  
D: sügav alus  
R: 470 oomi voolu piirav takisti  
Rxx: voolu piirav takisti (mitte 470 oomi), xx näitab väärtust.  
SD: Schottky diood

Ülalkirjeldatud deklaratsiooni objekt on vastavuses Euroopa Liidu asjaomaste ühtlustamisõigusaktidega.	Asjaomased standardid
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Alla kirjutanud ja esindades: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Väljaandmise koht ja kuupäev: Trieste 09/03/2020

Allkiri

Nimi, ametinimetus: Gianpaolo Scarpin, tehase direktor





## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

**Tipo de producto** Detectores de incendios serie 300

**Distribuidor:** Honeywell Products and Solutions Särl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland

**Fabricante:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Esta declaración se publica bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

### Productos:

Núm. de modelo	Descripción	Variantes
2351TEM	Detector óptico / de calor	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Detector óptico de humo	SD-851E, ED2351E
4351E	Detector de calor	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Detector de calor	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Detector de calor	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Base del detector	-
S300PTU	Herramienta de programación remota	-

Opciones base del detector:

D: base profunda

R: resistencia de limitación de corriente de 470 ohmios

Rxx: Resistencia limitadora de corriente (no 470 ohmios), xx indica valor.

SD: diodo Schottky

El objeto de la declaración descrita anteriormente está en conformidad con la legislación pertinente sobre armonización en la Unión.	Normas relevantes:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Firmado por y en nombre de: Honeywell Products and Solutions Särl / Ademco de Juarez

Lugar y fecha de publicación: Trieste 09/03/2020

Firma

Nombre, Cargo: Gianpaolo Scarpin, Jefe de Planta



## IZJAVA EU O SUKLADNOSTI

**Vrsta proizvoda**                      **Vatrogasni detektori 300**  
Distributer:                              Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
Proizvođač:                                Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Ova izjava izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača.

### Proizvodi:

Br. modela	Opis	Verzije
2351TEM	Optički / detektor topline	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optički detektor dima	SD-851E, ED2351E
4351E	Detektor topline	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Detektor topline	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Detektor topline	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Baza detektora	-
S300PTU	Alat za daljinsko programiranje	-

Opcije baze detektora:  
D: Duboka baza  
R: otpornik na ograničenje struje 470 ohma  
Rxx: Otpor koji ograničava struju (nije 470 ohma), xx označava vrijednost.  
SD: Schottky dioda

Gore opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:	Relevantni standardi:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Potpisano za i u ime:                      Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Mjesto i datum izdavanja:              Trieste 09/03/2020

Potpis

Ime i prezime, funkcija                      Gianpaolo Scarpin, upravitelj tvornice



## ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA NOSTI

**Produkta tips** 300 sērijas uguns detektori  
**Izplatītājs:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Ražotājs:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Šī deklarācija ir izsniegta tikai un vienīgi, pamatojoties uz ražotāja atbildību.

### Izstrādājumi:

Modeļa Nr.	Apraksts	Varianti
2351TEM	Optiskais / siltuma detektors	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optiskais dūmu detektors	SD-851E, ED2351E
4351E	Siltuma detektors	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Siltuma detektors	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Siltuma detektors	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detektora bāze	-
S300PTU	Attālās programmēšanas rīks	-

Detektora bāzes iespējas:

D: dziļa bāze

R: 470 omi strāvas ierobežojošais rezistors

Rxx: strāvas ierobežojošais rezistors (nevis 470 omi), xx norāda vērtību.

SD: Schottky diode

Iepriekš raksturotais šīs deklarācijas subjekts atbilst atbilstīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:	Atbilstīgie standarti:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Paraksts uzņēmuma vārdā: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Izsniegšanas vieta un datums: Trieste 09/03/2020

Paraksts

Vārds, uzvārds, amats

Gianpaolo Scarpin, ražotnes vadītājs



## ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

**Gaminio tipas** 300 serijos gaisro detektoriai  
**Platintojas:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Gamintojas:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Ši deklaracija išduota gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

### Gaminiai:

Modelio Nr.	Aprašas	Variantai
2351TEM	Optinis / šilumos detektorius	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optinis dūmų detektorius	SD-851E, ED2351E
4351E	Šilumos detektorius	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Šilumos detektorius	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Šilumos detektorius	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detektoriaus bazė	-
S300PTU	Nuotolinio programavimo įrankis	-

Detektoriaus bazinės parinktys:  
D: gilus pagrindas  
R: 470 omų srovę ribojantis rezistorius  
Rxx: srovės ribinis rezistorius (ne 470 omų), xx rodo vertę.  
SD: Schottky diodas

Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka atitinkamus Europos Sąjungos derinimo teisės aktus:	Aktualūs standartai:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Kieno vardu pasirašyta: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Išdavimo vieta ir data: Trieste 09/03/2020

Parašas

Vardas, pavardė, pareigos, Gianpaolo Scarpin, gamyklos vadovas



## EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

**Terméktípus** 300 sorozatú tűzérzékelők  
**Forgalmazó:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Gyártó:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

A jelen nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségével kerül kiadásra.

### Termékek:

Modellszám	Leírás	Verziók
2351TEM	Optikai / hőérzékelő	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optikai füstérzékelő	SD-851E, ED2351E
4351E	Hőérzékelő	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Hőérzékelő	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Hőérzékelő	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detektor alap	-
S300PTU	Távoli programozó eszköz	-

Az érzékelő alap lehetőségei:  
D: Mély alap  
R: 470 ohm áramkorlátozó ellenállás  
Rxx: Áramkorlátozó ellenállás (nem 470 ohm), xx az értéket jelzi.  
SD: Schottky dióda

A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:	Vonatkozó szabványok:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Aláírva a következő nevében és megbízásából: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Kiadás helye és ideje: Trieste 09/03/2020

Aláírás

Név, Beosztás

Gianpaolo Scarpin, Plant Manager



## CONFORMTEITSVERKLARING EU

**Type product** 300-serie brandmelders

**Distributeur:** Honeywell Products and Solutions Särl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland

**Fabrikant:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Deze verklaring wordt afgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

### Producten:

Modelnr.	Beschrijving	Varianten
2351TEM	Optische / warmtedetector	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optische rookmelder	SD-851E, ED2351E
4351E	Hitte detector	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Hitte detector	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Hitte detector	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detectorbasis	-
S300PTU	Hulpprogramma voor programmeren op afstand	-

Detector basisopties:  
D: Diepe basis  
R: 470 ohm stroombegrenzingsweerstand  
Rxx: stroombegrenzingsweerstand (niet 470 ohm), xx geeft waarde aan.  
SD: Schottky-diode

Het doel van de verklaring, zoals hierboven beschreven, is conform de relevante Unie harmonisatiewetgeving:	Relevante normen:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Ondertekend voor en namens : Honeywell Products and Solutions Särl / Ademco de Juarez

Plaats en datum van afgifte: Trieste 09/03/2020

Handtekening

Naam, Functie Gianpaolo Scarpin, vestigingsmanager



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Typ produktu** Czujki pożarowe serii 300  
**Dystrybutor:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Producent:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Niniejsza deklaracja została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

### Produkty:

Nr modelu	Opis	Wersje
2351TEM	Detektor optyczny / cieplny	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optyczna czujka dymu	SD-851E, ED2351E
4351E	Wykrywacz ciepła	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Wykrywacz ciepła	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Wykrywacz ciepła	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Baza detektora	-
S300PTU	Narzędzie do programowania zdalnego	-

Opcje podstawy detektora:  
D: Głęboka podstawa  
R: Rezystor ograniczający prąd 470 Ω  
Rxx: Rezystor ograniczający prąd (nie 470 omów), xx oznacza wartość.  
SD: dioda Schottky'ego

Opisany wyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:	Mające zastosowanie normy:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Podpisano w imieniu i na zlecenie: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Miejsce i data wystawienia: Trieste 09/03/2020

Podpis

Nazwisko, stanowisko Gianpaolo Scarpin, kierownik zakładu



## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

**Tipo de Produto**                    **Detetores de incêndio da série 300**

**Distribuidor:**                    Honeywell Products and Solutions Särl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland

**Fabricante:**                    Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Esta declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

### Produtos:

Modèle:	Déscription:	Variantes
2351TEM	Detector óptico / de calor	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Detector óptico de fumaça	SD-851E, ED2351E
4351E	Detector de calor	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Detector de calor	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Detector de calor	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Base do detector	-
S300PTU	Ferramenta de programação remota	-

Opções básicas do detector:

D: Base profunda

R: resistor limitador de corrente de 470 ohm

Rxx: Resistor limitador de corrente (não 470 ohms), xx indica valor.

SD: diodo Schottky

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação pertinente em matéria de harmonização da União Europeia:	Normas Relevantes:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Assinada por e em nome de:                    Honeywell Products and Solutions Särl / Ademco de Juarez

Local e data de emissão:                    Trieste 09/03/2020

Assinatura

Nome, Cargo                    Gianpaolo Scarpin, Gestor da Fábrica





## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

**Tipul produsului** Detectoarele de incendiu din seria 300

**Distribuitor:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland

**Producător:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Această declarație este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

### Produse:

Nr. model	Descriere	Variante
2351TEM	Detector optic / de căldură	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Detector optic de fum	SD-851E, ED2351E
4351E	Detector de căldură	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Detector de căldură	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Detector de căldură	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Baza detectorului	-
S300PTU	Instrument de programare la distanță	-

Opțiuni de bază ale detectorului:  
D: Baza profundă  
R: rezistență de limitare a curentului de 470 ohmi  
Rxx: Rezistența de limitare a curentului (nu 470 ohmi), xx indică valoarea.  
SD: dioda Schottky

Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu legislația armonizată relevantă a Uniunii:	Standarde relevante:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Semnat pentru și în numele: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Locul și data emiterii: Trieste 09/03/2020

Semnătură

Nume, funcție Gianpaolo Scarpin, Manager fabrică



## IZJAVA ES O SKLADNOSTI

**Tip proizvoda** Požarni detektorji serije 300  
**Distributer:** Honeywell Products and Solutions Särl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Proizvajalec:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Za izdajo te izjave je odgovoren izključno proizvajalec.

### Izdelki:

Št. modela	Opis	Različice
2351TEM	Optični toplotni detektor	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optični detektor dima	SD-851E, ED2351E
4351E	Detektor toplote	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Detektor toplote	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Detektor toplote	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Baza detektorja	-
S300PTU	Orodje za daljinsko programiranje	-

Osnovne možnosti detektorja:  
D: Globoka podlaga  
R: 470 ohmski omejevalni tok  
Rxx: Upor za omejevanje toka (ne 470 ohmov), xx označuje vrednost.  
SD: Schottky dioda

Predmet zgoraj opisane izjave je skladnost z ustrezno usklajevalno zakonodajo Unije:	Ustrezni standardi:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Podpisal za in v imenu proizvajalca: Honeywell Products and Solutions Särl / Ademco de Juarez

Kraj in datum izdaje: Trieste 09/03/2020

Podpis

Ime, naziv Gianpaolo Scarpin, menedžer tovarne



## VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ

**Typ produktu** Detektory požiaru série 300  
**Distribútor:** Honeywell Products and Solutions Sàrl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Výrobca:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

### Produkty:

Číslo modelu	Popis	Varianty
2351TEM	Optický detektor tepla	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optický detektor dymu	SD-851E, ED2351E
4351E	Tepelný detektor	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Tepelný detektor	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Tepelný detektor	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Základňa detektora	-
S300PTU	Nástroj vzdialeného programovania	-

Základné možnosti detektora:  
D: Hlboká základňa  
R: 470 ohmový odpor obmedzujúci prúd  
Rxx: Odpor obmedzujúci prúd (nie 470 ohmov), xx označuje hodnotu.  
SD: Schottkyho dióda

Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie:	Príslušné normy:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Podpísané za a v mene spoločnosti: Honeywell Products and Solutions Sàrl / Ademco de Juarez

Miesto a dátum vydania: Trieste 09/03/2020

Podpis

Meno, funkcia

Gianpaolo Scarpin, riaditeľ závodu



## EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

**Tuotetyyppi** 300 -sarjan palonilmaisimet  
**Jälleenmyyjä:** Honeywell Products and Solutions Särl  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Valmistaja:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Tämä ilmoitus annetaan yksinomaan valmistajan vastuulla.

### Tuotteet:

Mallinumero	Kuvaus	Versiot
2351TEM	Optinen lämmönilmaisim	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optinen savuilmaisin	SD-851E, ED2351E
4351E	Lämpöilmaisin	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Lämpöilmaisin	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Lämpöilmaisin	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Ilmaisinpohja	-
S300PTU	Etäohjelmointityökalu	-

Ilmaisinpohjan vaihtoehdot:  
D: Syvä pohja  
R: 470 ohmin virranrajoitusvastus  
Rxx: Virranrajoitusvastus (ei 470 ohmia), xx ilmaisee arvon.  
SD: Schottky-diodi

Edellä kuvatun ilmoituksen tarkoitus on asiaa koskevan Euroopan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:	Asiaankuuluvat standardit:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Allekirjoitettu seuraavan tahon puolesta: Honeywell Products and Solutions Särl / Ademco de Juarez

Julkaisun paikka ja päivämäärä: Trieste 09/03/2020

Allekirjoitus

Nimi, tehtävä

Gianpaolo Scarpin, Sivuston johtaja



## EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

**Produkttyp** 300-serien Branddetektorer  
**Distributör:** Honeywell Products and Solutions SärI  
Trading as System Sensor Europe  
Zone d'Activités La Pièce 16  
CH-1180 ROLLE  
Switzerland  
**Tillverkare:** Pittway Tecnologica Srl  
Via Caboto 19/3  
34147 TRIESTE  
Italy

Denna försäkrans utfärdas helt på tillverkarens eget ansvar.

### Produkter:

Modell-nr	Beskrivning	Varianter
2351TEM	Optisk värmedetektor	SD-851TE, ED2351TEM
2351E	Optisk rökdetektor	SD-851E, ED2351E
4351E	Värmedetektor	FD-851HTE, ED4351E
5351E	Värmedetektor	FD-851RE, ED5351E
5351TE	Värmedetektor	FD-851E, ED5351E
B401(D)(R)(xx)(SD)	Detektorbas	-
S300PTU	Fjärrprogrammeringsverktyg	-

Detektorbasalternativ:

D: Djup bas

R: 470 ohm strömbegränsande motstånd

Rxx: Strömbegränsande motstånd (inte 470 ohm), xx indikerar värde.

SD: Schottky diode

Syftet med ovanstående försäkrans stämmer överens med tillämplig EU-harmoniseringslagstiftning:	Tillämpliga standarder:
<b>Directive 2014/30/EU - EMC</b>	EN 50130-4: 2011 EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
<b>Directive 2011/65/EU - ROHS</b>	EN 50581: 2012

Undertecknat av för nedanstående företags räkning: Honeywell Products and Solutions SärI / Ademco de Juarez

Ort och datum för utfärdande: Trieste 09/03/2020

Underskrift

Namn, befattning Gianpaolo Scarpin, fabrikschef