

## EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 1/02.2021

Hersteller/Emittent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

Adresse: 1407 Sofia, Bulgarien, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien

Produktbezeichnung: Shelly UNI

Art des Produkts: Universal Wi-Fi Sensor input

Identifikationsnummer: 3809511202685, Box x1

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

Verordnung/Richtlinie	Titel
2014/35/EU (LVD)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
2014/53/EU (RED)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EU
2011/65/EU (RoHS)	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik-geräten.
2014/30/EU (EMC)	Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Weitere Informationen zur Einhaltung dieser Richtlinien finden Sie im Addendum.

Ort, Datum:

Sofia, 01.02.2021

Rechtsverbindliche Signatur :

/.....

(S. Iliev)



Der Nachtrag ist Teil dieser Erklärung.

Diese Erklärung bestätigt die Einhaltung aller oben genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation müssen beachtet werden.

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers abgegeben.

## Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum:	1/02.2021
Hersteller/Emittent:	ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse:	1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung:	Shelly UNI
Art des Produkts:	Universal Wi-Fi Sensor input
Identifikationsnummer:	3809511202685, Box x1

Die Konformität des genannten Produkts mit den oben genannten Anforderungen wird durch die vollständige Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen nachgewiesen:

### Richtlinie 2014/35/EU (LVD):

- IEC 62368-1:2014 ED2
- EN 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014/A11:2017

### Richtlinie 2014/53/EU (RED):

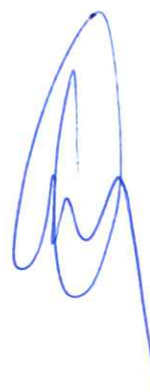
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);
- EN 55032: 2015+A11: 2020;
- EN 55035: 2017+A11: 2020;
- EN IEC 62311: 2020;
- EN 60730-1:2016+A1:2019;
- EN 62368-1:2014+A11:2017;

### Richtlinie 2011/65/EU (RoHS):

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-5:2013,
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,
- IEC 62321-7-1:2015 or IEC 62321-7-2:2017,
- IEC 62321-6:2015,
- IEC 62321-8:2017,

### Richtlinie 2014/30/EU (EMC):

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032: 2015+A11: 2020
- EN 55035: 2017+A11: 2020
- EN 61000-4-2: 2009
- EN 61000-4-3: 2006+A2: 2010
- EN 61000-4-8: 2010
- EN 55032: 2015+A11: 2020 Class B



Der Nachtrag ist Teil dieser Erklärung.

Diese Erklärung bestätigt die Einhaltung aller oben genannten Rechtsnormen, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation müssen beachtet werden.

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers abgegeben.