

EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Datum: 12-4/01.2022

Hersteller/Emittent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104

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

Produktbezeichnung: Shelly H&T USB Adapter

Art des Produkts: USB Adapter

Identifikationsnummer: 3800235266007, Weiß – altes 3809511202210
 3800235266014, Schwarz – altes 3809511202227

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.
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. Addendum zur EU-Konformitätserklärung

Ort, Datum:
 Rechtsverbindliche
 Signatur :

Sofia, 19.01.2022

/.....
 (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: 12-4/01.2022
Hersteller/Emittent: ALLTERCO ROBOTICS EOOD, UIC 202320104
Adresse: 1407 Sofia, 103 Cherni Vrah Blvd., Bulgarien
Produktbezeichnung: Shelly H&T, SHHT-v1
Art des Produkts: Smart Humidity& Temperature Sensor
Identifikationsnummer: 3800235266007, Weiß – altes 3809511202210
3800235266014, Schwarz – altes 3809511202227

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):

- EN 62368-1:2014/A11:2017;

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2.0):

- IEC62321-3-1: 2013,
- IEC62321-4: 2013+A1:2017,
- IEC62321-5: 2013,
- IEC62321-6: 2015,
- IEC62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2: 2017,

Richtlinie 2014/30/EU (EMC):

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- (Draft) ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12)
- EN 55032:2015
- EN 55035:2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



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.