

EU/UKCA-Konformitätserklärung (Nr. 21018)

In Übereinstimmung mit dem Beschluss Nr. 768/2008/EG des Europäischen Parlaments und des Rates Anhang III und BS EN ISO/IEC 17050-1:2010

1. Produkt-Identifikation:

Produkt Standort-Benachrichtigungseinheit

2. Hersteller:

Name FireAngel Safety Technology Limited

Adresse Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry, CV4 7EZ, GB

Bevollmächtigter der EU:

Name Dienst des Bevollmächtigten

Adresse 77 Camden Street Lower, Dublin, D02 XE80, Irland

3. Diese Konformitätserklärung unterliegt der alleinigen Verantwortung des Herstellers

4. Einzelheiten zum Produkt:

Produkt Standort-Benachrichtigungseinheit

Modell/Typ FireAngel RLYM-1

Beschreibung Netzbetriebene Standort-Benachrichtigungseinheit

Spezifikation 230V netzgespeiste Relaiskontakte mit Ruhe-/Arbeitskontakt und bis zu 250Vac - 5A / 30Vdc

5. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften und Rechtsakten der Gemeinschaft:

6. Gesetzgebung und Normen:

UK CA UK-Gesetzgebung (UKCA)	CE EU-Gesetzgebung (CE)	Bezeichnete, harmonisierte und andere Normen, die die Einhaltung belegen
Die Verordnung über elektrische Betriebsmittel (Sicherheit) 2016/1101	Die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN 62368-1_2020+A11_2020
Die Verordnung über die elektromagnetische Verträglichkeit 2016/1091	Die Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU	EN 50130- 4:2011+A1:2014 EN 55022:2011+ C1
Die Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2012/3032	Die Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe	EN IEC 63000:2018

7. Ermächtigung und Unterschrift

Unterzeichnet für und im Namen von: FireAngel Safety Technology Limited
Coventry, Vereinigtes Königreich

Ort der Ausstellung: 1. November 2021

Datum der Ausstellung: 6. November 2023

Datum der Überarbeitung: 1.02

Überarbeitung: Ian Ballinger

Name: Leiter der Abteilung Zertifizierung

Funktion:

Unterschrift:

