



CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Gesellschaft **COMELIT-PAC LIMITED** mit Sitz in
Unit 2b The Quad, Butterfield Business Park, Luton, BEDFORDSHIRE, LU2 8DL

ERKLÄRT
eigenverantwortlich, dass das Produkt

909020115 - Management: Admin Reader - Multi-tech, USB cable

die Anforderungen der europäischen Richtlinien erfüllt:

da es mit der aktuellen Ausgabe der Normen konform ist:

S.I. 2017 No. 1206

Radio Equipment Regulations 2017

EN 62368-1:2014

Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik

— Teil 1: Sicherheitsanforderungen

EN 50130-4:2011

Alarmanlagen — Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit

— Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste – Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält

RED 2014/53/EU

Funkanlagen

Art. 3.2

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält



CE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS II - 2011/65/EU

Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000:2016)

BEDFORDSHIRE,

1 März 2023

Division Director
Steven Riley