



Erklärung zur Einhaltung der Vorschriften

Datum: May 5, 2023

Modellnummer: IC-156P-AA2, IC-215P-AA2

Gerätekategorie: Geräte für die Informationstechnik und Telekommunikation

Jahr des Herstellungsbeginns: 2021

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass der oben beschriebene Gegenstand dieser Erklärung den folgenden Richtlinien, harmonisierten Normen und Vorschriften in Bezug auf Produktsicherheit, Umwelt und elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) entspricht.

Die folgenden Normen wurden von einer zugelassenen Stelle geprüft, um die Einhaltung der Produkthanforderungen zu gewährleisten und zu zertifizieren:

Sicherheit

UL 62368-1

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

CE

UKCA

PSE

RCM

NOM

BSMI

BIS

Störfestigkeit

FCC Klasse A

EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

EN 55032 Klasse A (Oberschwingungen)

EN 61000-3-2 (Schwankungen/Flicker)

EN 61000-3-3: (EMV-Störfestigkeit)

EN 55024 / EN 61000-6-1 einschließlich:

- EN 61000-4-2 (Entladung statischer Elektrizität - ESD)
- EN 61000-4-3 (hochfrequente elektromagnetische Felder)
- EN 61000-4-4 (schnelle transiente elektrische Störgrößen /Burst)
- EN 61000-4-5 (Stoßspannungen /Surge)
- EN 61000-4-6 (Leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder)
- EN 61000-4-8 (Magnetfelder mit energietechnischer Frequenz)
- EN 61000-4-11 (Spannungseinbrüche/ Kurzzeitunterbrechungen/ Spannungsschwankungen)

Informationen zur Entsorgung

Elektro- und Elektronikschrott



Dieses Symbol auf dem Produkt weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU zur Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Bitte entsorgen Sie Ihre Altgeräte, indem Sie diese bei einer ausgewiesenen Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikschrott abgeben. Um die Umwelt oder die menschliche Gesundheit nicht durch unsachgemäße Abfallentsorgung zu gefährden, trennen Sie diese Gegenstände bitte von anderen Abfällen und recyceln Sie sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Wiederverwendung von Werkstoffen zu fördern. Für weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeindeverwaltung oder Ihren Müllentsorger vor Ort.

Wichtige Sicherheitshinweise

Vor Inbetriebnahme dieses Produkts lesen Sie bitte das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, um Sachschäden zu vermeiden und Ihre persönliche Sicherheit sowie die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Für die Installation oder Einstellungen folgen Sie bitte den Anweisungen im Benutzerhandbuch und wenden Sie sich bei allen Wartungsarbeiten an qualifizierte Servicetechniker. Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise.

Hinweis zur Handhabung

! Warnhinweis: Um Brand- und Stromschlaggefahr zu vermeiden, schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

! Warnhinweis: Bitte öffnen oder zerlegen Sie das Gerät nicht, da dies einen elektrischen Stromschlag verursachen kann.

! Warnhinweis: Das Netzkabel muss an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.

Vorsichtsmaßnahmen

Bitte beachten Sie alle Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Wartungsempfehlungen in dieser Bedienungsanleitung, um eine maximale Lebensdauer Ihres Geräts zu gewährleisten.

Folgendes tun: Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

Folgendes vermeiden: Verwenden Sie das Gerät nicht unter den folgenden Bedingungen: in extrem heißer, kalter oder feuchter Umgebung. In Bereichen, die anfällig für übermäßigen Staub und Schmutz sind. In der Nähe von Geräten, die ein starkes Magnetfeld erzeugen.

John Dixon

John Dixon
Vice President of Business Solutions
MicroTouch

J. Ford

Jason Ford
Head of Engineering
MicroTouch