

# Konformitätserklärung

## Declaration of Conformity

1. Gemäß der Richtlinie 2014/53/EU (RED)  
 In accordance to Directive 2014/53/EU (RED)  
**erklärt der Hersteller hiermit, dass das / the manufacturer declares that the product**

**Marke** LUPUSEC®  
**Typ** LUPUSEC – XT1 Plus Zentrale, XT1 Plus panel  
 (Art.No. 12121, EAN 4260195434240)

### Geräteklasse 1

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

complies with the essential requirements of Article 3 of the R &TTE Directive, when used for its intended purpose.

Gesundheit und Sicherheit gemäß Artikel 3 (1) a Health and safety requirements pursuant to article 3 (1) a	EN 50130-4 (2011) + A1 (2014) EN 62368-1 (2014) + A11 (2017) EN 62479 (2010) EN IEC 62311 (2020) EN 50385 (2017)
elektromagnetische Verträglichkeit, Artikel 3 (1) b electromagnetic compatibility § 3(1)(2), Article 3(1)b	EN 55024 (2010) + A1 (2015) EN 50130-4 (2015) EN 55032 (2015) EN 61000-3-2 (2014) EN 300 328 V2.2.2(2019) EN 300 220-2 V3.2.1 (2018) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019) EN 301 489-3 V2.1.1 (2019) EN 301 489-17 V3.1.1 (2017)
effiziente Nutzung des Funkspektrums Artikel 3(2) efficient use of the radio spectrum Article 3(2)	EN 300220-2: 3.2.1 (2018) EN IEC 63000 (2018)

2. gemäß der Richtlinie 2009/125 /EG (Energieeffizienz)  
 In accordance with Directive 2009/125 /EC (Ecodesign)  
 - Leistungsaufnahme externer Netzteile  
 Electric power consumption of external power supplies  
 Commission Regulation EC No 2019/1782
3. gemäß der Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)  
 In accordance with Directive 2014/30/EU (Electromagnetic Compatibility Directive)
4. gemäß der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)  
 In accordance with Directive 2011/65/EU (RoHS)  
 EN 50581:2012
5. Nr. (EG) 1907/2006 (REACH)  
 In accordance with directive No. (EC) 1907/2006 (REACH)



Landau, den 04.12.2020

Philip Wolff, Geschäftsführer