



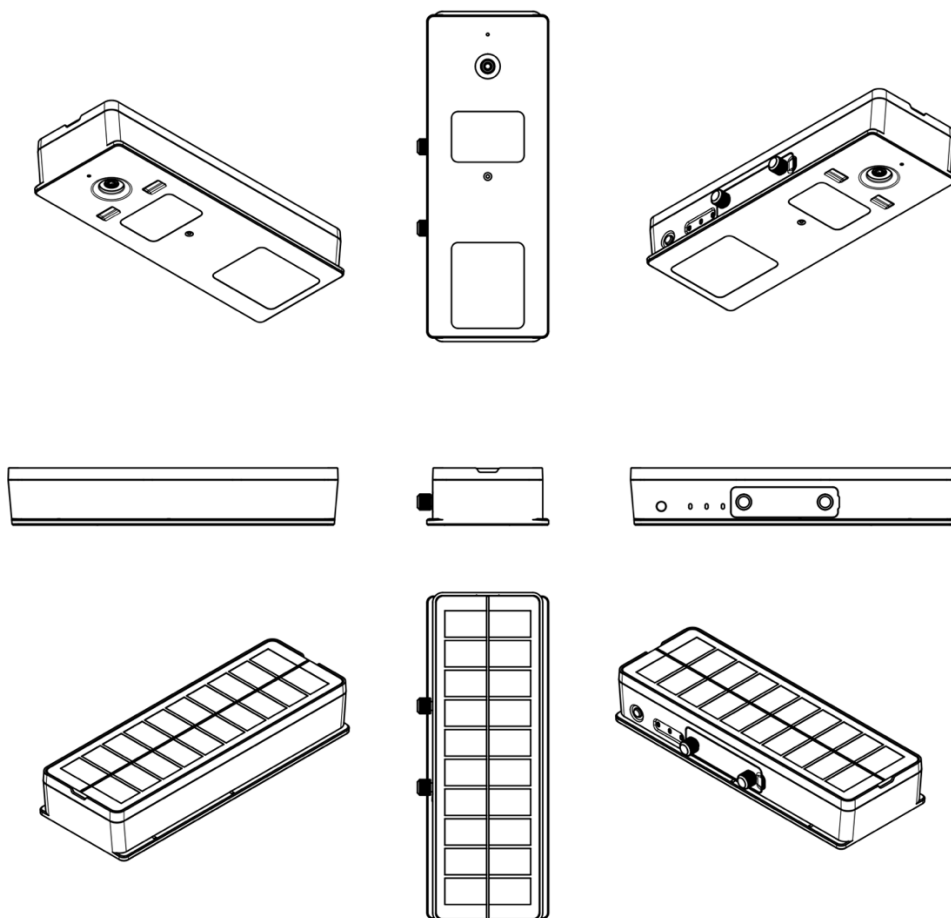
## UE/UK Declarație de conformitate

### Producător

Nume: Bayer AG  
Adresă: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germania

### Echipamente radio (obiect al declarației)

Dispozitiv: MagicTrap  
Nr.model: Y01  
Tip produs: Capcană inteligentă pentru insecte  
Accesorii furnizate: Cablu de încărcare



**Noi, Bayer AG, declarăm pe propria răspundere că produsul menționat mai sus este în conformitate cu următoarele directive și reglementări relevante:**

- Directiva 2014/53/UE
- Regulamentul privind echipamentele radio 2017

În cadrul evaluărilor respective a fost demonstrată îndeplinirea cerințelor esențiale prevăzute la articolul 3 din Directiva 2014/53/UE.

### **Următoarele standarde au fost aplicate în cadrul testelor:**

#### **Siguranță și sănătate**

- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- RED Articolul 3.1 litera (a)

#### **EMC**

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- RED Articolul 3.1 litera (b)

#### **Eficiența spectrului RF**

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- RED Articolul 3.2

### **Numerele certificatelor corespunzătoare sunt următoarele:**

- B2112152 (CE și RED)
- SZ1220518-21182E-RF-A1 (UKCA)


### **Produsul menționat mai sus este, în plus, în conformitate cu următoarele standarde și norme de mediu:**

- Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, intrările 20 și 23 din anexa XVII și modificările sale
  - CE 552/2009
  - UE 494/2011
  - UE 835/2012
  - UE 2016/217 (anterior 91/338/CEE)
  - UE 276/2010 (anterior 2002/62/CE și 2009/425/CE)
- Directiva RoHS 2011/65/UE și directiva de modificare UE 2015/863
- Directiva DEEE 2012/19/UE
- Regulamentul UE 2019/1021 privind POP, partea A din anexa I
- IEC 61249-2-21:2003
- IEC 60529-2-2:2013 (IP67)
- AfPS GS 2019:01 PAK în conformitate cu § 21 (1) nr. 3 ProdSG

Semnat în numele Bayer AG în Leverkusen, 05.02.2025

DocuSigned by:  
  
17A49C51ED5149E

Dr. Alexander Roth, Head of Engineering – Digital CP

Signiert von:  
  
C8E138D86A6C4BB

Fabian Born, Product Manager