



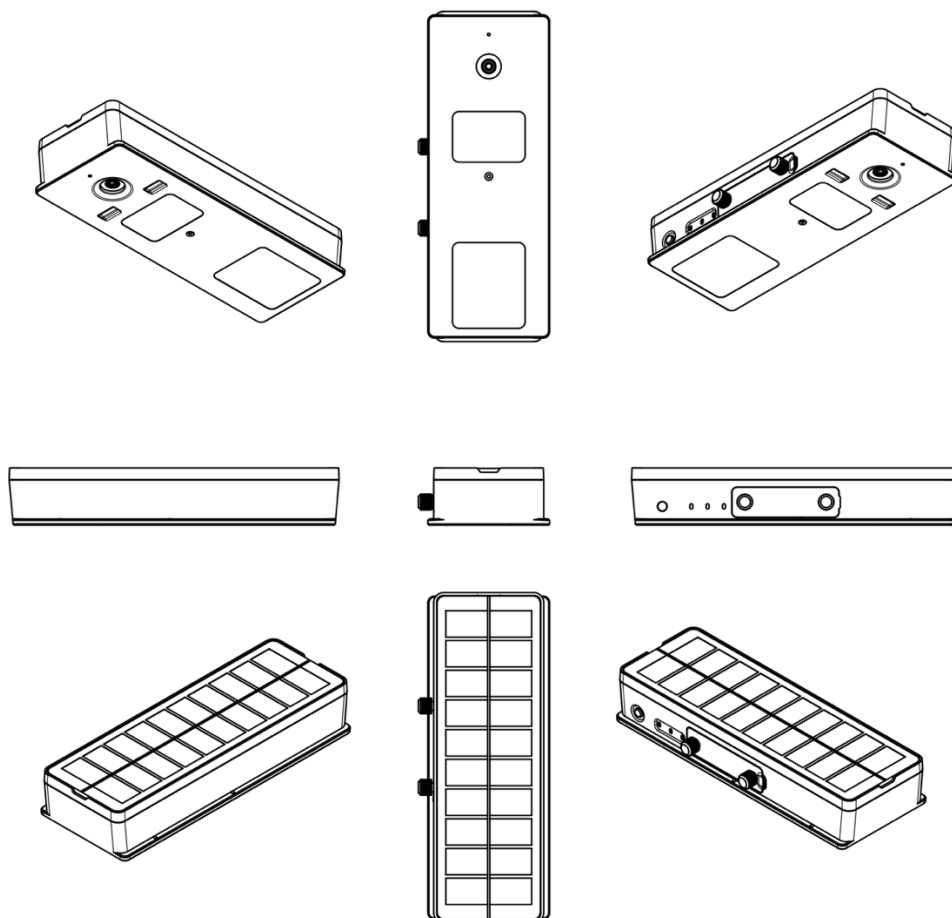
## Dichiarazione di conformità UE/Regno Unito

### Produttore

Nome: Bayer AG  
Indirizzo: Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Germania

### Apparecchiatura radio (oggetto della dichiarazione)

Dispositivo: MagicTrap  
Numero del modello: Y01  
Tipo di prodotto: Trappola intelligente per insetti  
Accessori in dotazione: Cavo di ricarica



**Bayer AG dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto di cui sopra è conforme alle seguenti direttive e normative pertinenti:**

- Direttiva 2014/53/UE
- Normative sulle apparecchiature radio del 2017

L'osservanza dei requisiti essenziali di cui all'articolo 3 della direttiva 2014/53/UE è stato dimostrato nelle rispettive valutazioni.

**Nei test sono stati applicati i seguenti standard:**

Sicurezza e salute

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

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)
- Articolo 3.1(b) RED

Efficienza dello spettro 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)
- Articolo 3.2 RED

**I numeri di certificato corrispondenti sono i seguenti:**

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


**Il prodotto di cui sopra è inoltre conforme alle norme ambientali e agli standard seguenti:**

- Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, voci 20 e 23 dell'allegato XVII e relative modifiche
  - CE 552/2009
  - UE 494/2011
  - UE 835/2012
  - UE 2016/217 (ex 91/338/CEE)
  - UE 276/2010 (ex 2002/62/CE e 2009/425/CE)
- Direttiva RoHS 2011/65/UE e modifica della direttiva UE 2015/863
- Direttiva WEEE 2012/19/UE
- Regolamento POPs UE 2019/1021, parte A dell'allegato I
- IEC 61249-2-21:2003
- IEC 60529-2-2:2013 (IP67)
- AfPS GS 2019:01 PAK in conformità con § 21 (1) n. 3 di ProdSG

Firmato per conto di Bayer AG a Leverkusen, 05.02.2025

DocuSigned by:  
  
17A49C51ED5149E

Dott. Alexander Roth, Head of Engineering – Digital CP

Signiert von:  
  
C8F138D86A6C4BB...

Fabian Born, Product Manager