

de EU-Konformitätserklärung
nl EU-conformiteitsverklaring
en EU Declaration of Conformity
fr Déclaration de conformité UE

BiRec on/off (-I)

Hersteller:	weinor GmbH & Co. KG
Fabrikant:	Mathias-Brügggen-Straße 110 50829 Köln/Keulen/ Cologne
Manufacturer:	Deutschland/Duitsland /
Fabricant :	Germany /Allemagne

Produkt	
Product:	BiRec on/off (-I)
Product :	
Produit :	

Produkttyp	Funkempfänger
Producttype:	Radio-ontvanger
Product type:	Radio receiver
Type de produit :	Récepteur radio

Produktbeschreibung	Funkempfänger für bidirektionale und unidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfänger zur Steuerung von Produkten rund um die Terrasse
---------------------	---

Productbeschrijving	Radio-ontvanger voor bidirectionele en unidirectionele communicatie tussen zender en ontvanger voor de aansturing van terrasproducten
---------------------	---

Product description	Radio receiver for bidirectional and unidirectional communication between transmitter and receiver for the control of products for outdoor terrace applications
---------------------	---

Description du produit	Récepteur radio pour communication bidirectionnelle et unidirectionnelle entre émetteur et récepteur destiné à la commande de produits pour terrasses, notamment des pergolas bioclimatiques
------------------------	--

Baujahr (ab):	
Bouwjaar (vanaf):	
Year built (from):	2013
Année de construction (à partir de) :	

Erklärung	Wir erklären, dass das oben bezeichnete Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der folgenden EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht von uns abgesprochenen Änderung des Produktes verliert die Erklärung ihre Gültigkeit.
-----------	---

Verklaring	Wij verklaren, dat het hierboven aangeduide product, op basis van ontwerp en bouwwijze, alsmede in de door ons in verkeer gebrachte uitvoering, voldoet aan de geldende fundamentele veiligheids- en gezondheidsvoorschriften van de volgende EU-richtlijnen. Bij een niet met ons afgesproken wijziging van het product verliest de verklaring haar geldigheid.
------------	--

Declaration	We declare that, due to its design and type of construction as well as in the form in which it was marketed by us, the product mentioned above meets the relevant fundamental health and safety requirements prescribed by the EU directives stated below. Any modification of the product not approved by us will result in this declaration becoming invalid.
-------------	---

Déclaration	Nous déclarons que le produit désigné ci-dessus, sur la base de sa conception et de son type de construction, répond dans la version que nous commercialisons, aux exigences fondamentales de santé et de sécurité des directives UE suivantes. En cas de modification du produit sans notre accord, cette déclaration n'est plus valable.
-------------	--

Richtlijnen und Normen	RED-Richtlinie 2014/53/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Ökodesignverordnung (EU) 2024/1781 Die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie und EMV-Richtlinie sind bereits in der Funkanlagenrichtlinie enthalten! ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-3 EN 62479 EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
------------------------	---

Richtlijnen en normen	RED-richtlijn 2014/53/EU RoHS-richtlijn 2011/65/EU Ecodesignverordening (EU) 2024/1781 De beschermingsdoelstellingen van de Laagspanningsrichtlijn zijn reeds opgenomen in de Machinerichtlijn! ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-3 EN 62479 EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
-----------------------	---

Directives and standards	RED Directive 2014/53/EU RoHS Directive 2011/65/EU Ecodesign Regulation (EU) 2024/1781 The safety objectives of the Low Voltage Directive are already included in the Machinery Directive! ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-3 EN 62479 EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
--------------------------	--

Directives et normes	Directive RED 2014/53/UE Directive RoHS 2011/65/UE Règlement Écoconception (UE) 2024/1781 Les objectifs de sécurité de la directive basse tension et de la directive CEM sont déjà inclus dans la directive relative aux équipements radio ! ETSI EN 300 220-1 ETSI EN 300 220-2 ETSI EN 301 489-1 ETSI EN 301 489-3 EN 62479 EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
----------------------	--

Ort / Datum	Köln, 02.02.2026
Stad / Datum	Keulen, 02-02-2026
City / Date	Cologne, 2026-02-02
Ville / Date	Cologne, 2026-02-02

Unterschrift	
Handtekening	
Signature	i.V. Stefan Brüggemann
Signature	Product Management Head of Product Management & Technical Documentation