

Kurzanleitung ARE H3.0 Familie / Short instruction ARE H3.0 series

1. Auspacken / unpacking

Bitte überprüfen Sie, dass der Packungsinhalt unbeschädigt ist. Im Fall einer Beschädigung die Komponenten keinesfalls in Betrieb nehmen.

Please check product for shipping damage. If damaged, do not use under any circumstances.

2. Bestimmungsgemäße Verwendung / intended use

Das Lesesystem ARE H3.0 Familie ist zur drahtlosen Identifizierung mittels zugehöriger Transponder bestimmt. Bitte verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen und auch sonst für keine Anwendung, welche nicht der eigentlichen Anwendung entspricht.

The reading system ARE H3.0 family is intended to be used with appropriate transponders to identify objects via contactless interface. Please do not use in potentially explosive areas or use it for any other application but its intended use.

3. Sicherheitshinweise / security hints

Für eine zuverlässige Inbetriebnahme des Lesegerätes ist das in der Bedienungsanleitung beschriebene Vorgehen unbedingt einzuhalten.

To securely setup the reading system, please study the complete manual.

4. Schnittstellen / user interfaces

Spannungsversorgung / power supply: DC +3,7V

5. Kontaktadresse / contact address

AEG Identifikationssysteme GmbH
Hörvelsinger Weg 47
89081 Ulm
Germany
Tel.: +49 (0)731-140088-0
Fax: +49 (0)731-140088-9000
E-Mail: sales@aegid.de
Web: www.aegid.de

6. Entsorgung / Disposal



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und dürfen nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Entnehmen Sie die evtl. eingelegte Batterie und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.
Electrical devices contain valuable resources and must be disposed of properly adhering to current law at the time.

Änderungsdokumentation

13.09.2024	Ausgabe 01:	Erstausgabe
26.09.2024	Ausgabe 02:	Korrektur Dokumentenformatierung
23.10.2024	Ausgabe 03:	Produktliste aktualisiert
11.03.2025	Ausgabe 04:	Produktliste aktualisiert
14.07.2025	Ausgabe 05:	Normenaktualisierung (3.1a)

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

Hersteller/Verantwortliche Person:
Manufacturer/responsible person:

AEG Identifikationssysteme GmbH

Adresse:
Address:

**Hörvelsinger Weg 47
89081 Ulm - GERMANY**

Erklärt, dass das Produkt: (alle zugehörigen Artikelnummern sind im Anhang A)
Declares that the product: (see all applicable article numbers in appendix A)

ARE H3.0 Lesegerätefamilie – ARE H3.0 reader family

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien entspricht:

Complies with the essential requirements of the following EC-Directives, if used for its intended use:

EU-Richtlinie(n):
Council directive(s):

RE 2014/53/EU Amtsblatt L153 22.05.2014
RoHS II 2011/65/EU Amtsblatt L174 01.07.2011 incl. (EU)2018/863
REACH(EG) Nr.1907/2006 Amtsblatt L396 30.12.2006
WEEE 2012/19/EU Amtsblatt L197 24.07.2012

Gesundheit (Artikel 3.1.a der RE-Richtlinie)
Health (Article 3.1.a of the RE Directive)

angewendete Norm(en):
applied standard(s):

EN 50364 : 2019-05

Sicherheit (Artikel 3.1.a der RE-Richtlinie)
Safety (Article 3.1.a of the RE Directive)

angewendete Norm(en):
applied standard(s):

EN 62368-1 : 2025-01

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1.b der RE-Richtlinie)
Electromagnetic compatibility (Article 3.1.b of the RE Directive)

angewendete Norm(en):
applied standard(s):

DIN EN 301489-1 : 2020-06
DIN EN 301489-3 : 2023-05

Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der RE-Richtlinie)
Efficient use of the radio frequency spectrum (Article 3.2 of the RE Directive)

angewendete Norm(en):
applied standard(s):

DIN EN 300330 : 2017-05

Zusätzliche Norm(en):
Additional applied standard(s):

DIN EN IEC 63000 : 2019-05 (RoHS II)

WEEE-Reg.-Nr.:

DE 40233180

Ulm, 14.07.2025

Ort, Datum
Place, date

AEG ID
AEG Identifikationssysteme GmbH
Hörvelsinger Weg 47 | D-89081 Ulm



Geschäftsführer | CEO

Anhang A:
Appendix A:

Artikelnummer Article number	Artikelbezeichnung Article description
1007338	ARE H3.0 ISO FDX-B
1007339	URH-2 ISO FDX B/x
1007398	ARE H3.0 ISO FDX-B Temp
1007400	ARE H3.0 Full ISO Temp
1007402	ARE H3.0 Full ISO Temp Bluetooth HID