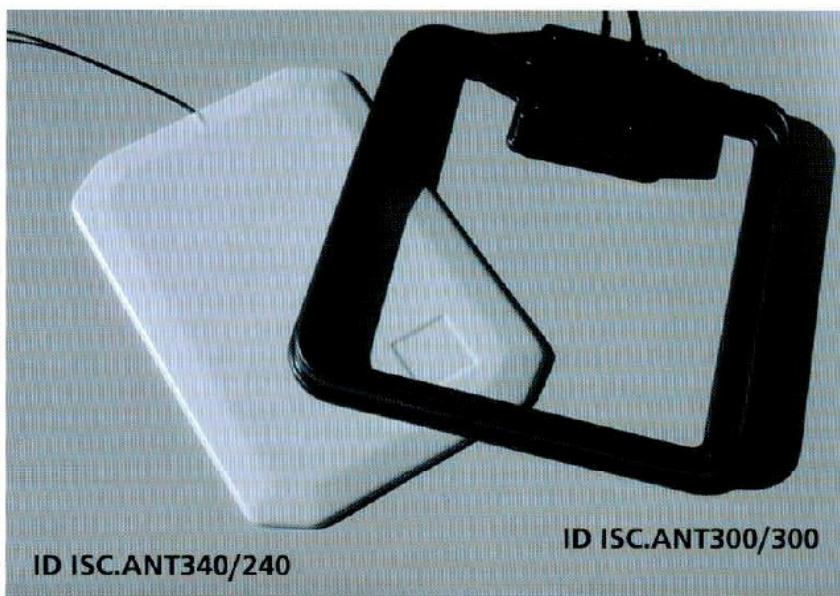


***i-scan***

**Midrange-
Antennen für
Midrange Reader
ID ISC.MR100-x**

**ID ISC.ANT
340/240
300/300**



Antennenprogramm für den Einsatz mit OBID®*i-scan* Midrange-Readern zur Identifikation von Smart Labels.

Besondere Merkmale:

- Variabler Einsatz durch verschiedene Antennenkonzepte (Pad-Antenne, Industrieantenne)
- Einsatz mit OBID®*i-scan* Multitag-Readern ermöglicht die gleichzeitige Identifikation von unterschiedlichen ISO-Tags 15693 (z. B. I•CODE, Tag-it, my-d, STM) mit ein und derselben Antenne

Contact:

sales@agillox.com
www.agillox.com

AGX ANT340/240



ID ISC.ANT

Kurzbeschreibung und Technische Informationen

Kurzbeschreibung

OBID[®]i-scan-Midrange-Antennen arbeiten mit dem Midrange-Reader ID ISC.MR100-x zusammen. Je nach Anwendung können dabei Pad-Antennen oder Industrieantennen eingesetzt werden.

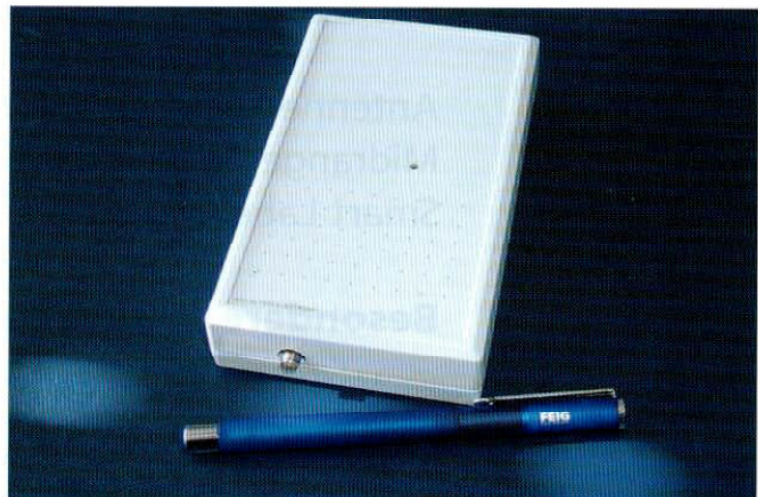
Für Desk-Anwendungen mit einer Schreib-/ Lesereichweite von bis zu 30 cm eignet sich sehr gut die elegante Pad-Antenne

ID ISC.ANT340/240. Akten- und Dokumentenverfolgung sowie das Erfassen von Verleihgütern bei deren Ausgabe und Rücknahme sind nur zwei von vielen Anwendungsmöglichkeiten.

Für Anwendungen in rauherer industrieller Umgebung mit einer erforderlichen Reichweite von bis zu 40 cm empfiehlt sich die Antennenvariante ID ISC.ANT300/300.

Technische Daten

	ID ISC.ANT340/240	ID ISC.ANT300/300
Gehäuse	Kunststoff ABS	Kunststoff ASA
Farbe	grau-weiß	schwarz
Abmessungen (B x H x T in mm)	337 x 237 x 8,3	322 x 337 x 38
Gewicht	530 g	700 g
Schutzart	IP 40	IP 65
Zulässige Sendeleistung	1 W	4 W (FCC: 1,5 W)
Reichweite	bis 30 cm	bis 40 cm
Antennenanschluss	SMA-Stecker (50 Ω)	SMA-Stecker (50 Ω)
Antennenkabel	RG174 (2,0 m)	RG58 (3,6 m)
Betriebsfrequenz	13,56 MHz	13,56 MHz
Temperaturbereich		
- Betrieb	0°C bis 55°C	-25°C bis 60°C
- Lagerung	-25°C bis 85°C	-25°C bis 80°C



ID ISC.MR100-A

AGILLOX GmbH
Therseienstr. 59
D-85399
HALLBERGMOOS
Tel: +49 811 998 733 90
Fax: +49 811 998 733 999

Contact:

sales@agillox.com
www.agillox.com