



**AGX 350/380  
Livestock RFID  
Lesegerät**

**Produkt Beschreibung**

**Das kompakte RFID Lesegerät mit Bluetooth\***  
 Der AGX350/AGX380 ist ein ISO 11785 RFID-Lesegerät mit einer alphanumerischen Tastatur für die einfache Datenerfassung und so klein, dass er auch in eine Hemdtasche passt. Das IP64-Gehäuse des AGX350/380 ist sehr handlich und leicht zu bedienen - auch unter schwierigsten Bedingungen. Die Flash-Speicherkapazität von 5000 IDs reicht für mehr als eine Woche Datenerfassung. Die Daten sind geschützt, auch wenn die Batterie ausfällt.  
 \*Der AGX380 hat zusätzlich eine Bluetooth-Schnittstelle, Class 2.

**Die Vorteile der AGX350/380 Lesegeräte**

Der Reader ist kompatibel zu der ISO-Norm 11785 und liest FDX-B- und HDX-Tags in ausreichendem Abstand. Tags mit dem weit verbreiteten Chip-Typ H4002 können optional gelesen werden. Ladbare, benutzerdefinierte Funktions-Codes können mit Werten über die Tastatur kombiniert werden. Die Funktions-Codes können entweder eine Zahl oder ein frei programmierbarer, alphanumerischer Text sein. Mit der Funktion CODE PLUS können zusätzliche Werte gespeichert werden kann.  
 Eine Lookup-Tabelle kann heruntergeladen werden, um Nummern oder Tiere auf dem Bauernhof zusätzlich zu den Transponder-IDs anzuzeigen. Mit der Funktion ASSIGN können die Tier-IDs und die Transponder-IDs im Ausseneinsatz zugeordnet werden. Die Tier-IDs können aus einer herunterladbaren Liste oder über die Tastatur hinzugefügt werden.  
 Die beiden Hotkeys des AGX 350/380 können individuell programmiert und kombiniert werden, um wiederkehrende Arbeiten bequemer abzarbeiten. Mit dem optionalen Modus TASK sind benutzerdefinierte Konfigurationen möglich. Der große FLASH-Speicher ist ausreichend für 5000 IDs, darunter Alias (z.B. Tier-ID), Zeitstempel und Aktions-Code, die geschützt sind, auch wenn die Batterie ausfällt. Durch die Form und die kleine Größe ist der Leser sehr handlich, auch unter schwierigsten Bedingungen. Das große, Hintergrund-beleuchtete Display ist mit 2 x 16 Zeichen sehr gut lesbar. Eine ergonomische Handy-Tastatur mit 26 Tasten sorgt für eine einfache und komfortable Bedienung.  
 Der AGX 350/380 ist für die Datenkommunikation, Stromversorgung und Aufladen via USB-Kabel APC200 oder die optionale Docking Station USB ADS200 vorbereitet und kann mit einer externen Stabantenne verwendet werden.  
 Die AA-Typ-Akkus können jederzeit ersetzt werden. Ein optionaler Auto-Adapter zur Aufladung komplettiert das Gerät. Der AGX 380 verfügt zusätzlich über ein Class 2 Bluetooth-Modul und ermöglicht die drahtlose Kommunikation mit Computern bis zu 10 m.

<b>Artikel nr:</b>		<b>AGX 350</b>
	mit Bluetooth	<b>AGX 380</b>

- Typische Anwendungen**
- Animal tracking
  - Tierkennzeichnung
  - Schlachthaus

**AGILLOX GmbH**  
 Hopfensiegelweg 8  
 D-84072 Au i. d. HALLERTAU  
 Tel: +49 8752 869911  
 Fax: +49 8752 8657931

**Contact:**  
 sales@agillox.com  
 www.agillox.com

**Technische Spezifikationen**
**AGX 350/380**


AGX 350/380 mit externer Antenne

**Technische Daten AGX450/480**

<b>Frequenz</b>	134.2 KHz
<b>Transponder Typen</b>	HDX kompatibel (ISO 11784/5) FDX-B kompatibel (ISO 11784/5) H4002 kompatibel (optional)
<b>Lesereichweite</b>	ca. 25cm bei HDX transponder mit $\varnothing$ 30 mm ca. 18cm bei FDX-B Transponder mit $\varnothing$ 30 mm Abhängig vom Transponder Typ
<b>Speicher</b>	Flash für 5000 Datensätze
<b>Bluetooth (AGX 380 ausschließlich)</b>	Bluetooth Class 2 Modul bezogen auf Bluetooth standard 1.2
<b>Interfaces</b>	USB mit dem APC200 oder der optionalen Docking Station ADC200 <b>Anschluss für externe Antenne</b>
<b>Netzteil</b>	2 x 1.5V AA wieder aufladbare Mignon Akkus Externes Netzteil und Ladestation mit APC200 oder APS200 Docking Station
<b>Schutzklasse</b>	IP 64
<b>Temperaturbereich</b>	-10 bis to 60°C
<b>Maße</b>	L x B x H: 175 x 90 x 36 mm
<b>Gewicht</b>	AGX450 ca. 300 g AGX480 ca. 350 g
<b>Zertifizierungen</b>	CE, FCC part 15 class A (AGX350 ausschl.), Canada Industry Standard, CCIA, JRC