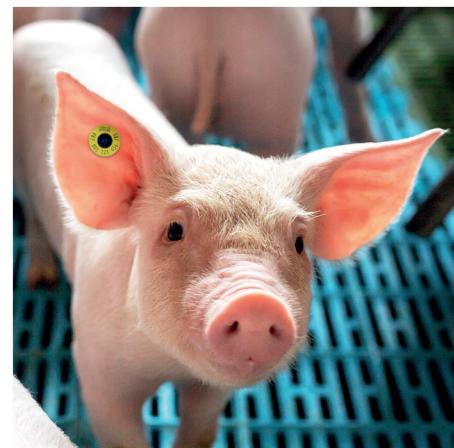


Allflex LPR

Allflex LPR Handheld Reader sind robuste, tragbare RFID-Scangeräte zum Lesen von elektronischen Identifikationsmarken (EID). Die kleinen und praktischen Reader sind ideal zum Lesen von EID-Marken, egal wo Sie sich gerade befinden – ob im Stall oder auf der Wiese.

- Mobiler Reader mit Basisfunktionen zum Lesen von EID-Tags
- Zuverlässige RFID Konnektivität
- Kompatibel für HDX und FDX-B Transponder
- Drahtlose Konnektivität via Bluetooth
- Anwendung kabellos dank aufladbarem Akku



Allflex Group Germany GmbH
Luxemburger Str. 1
D-48455 Bad Bentheim

+49 (0) 59 24 448 98 20
www.allflex.global/de
sales.allflex@msd.de

Copyright © 2022 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved.

DE-READ-22660001/August-2022/1000



Allflex® Livestock Intelligence™

Agrident und Allflex Reader

RFID-Lesegeräte für die landwirtschaftliche Prozesssteuerung, Tiermanagement und Rückverfolgbarkeitssysteme.

MEHR. WERT.
INNOVATION.



Leistungsstarke Tieridentifikation mit RFID-Lesegeräten

Agrident wurde 1997 gegründet und engagiert sich seit mehr als 20 Jahren im RFID und Viehzuchtbereich. Agrident ist Teil von Allflex und ist ein führender Hersteller von RFID-Lesegeräten für landwirtschaftliche Prozesssteuerung, Tiermanagement und Rückverfolgbarkeitssysteme.

Die Lesegeräte von Agrident und Allflex sind für den Langzeiteinsatz in der landwirtschaftlichen Tierhaltung konzipiert und hergestellt. Das Design der tragbaren Lesegeräte ist sehr robust und ergonomisch.

APR250 Handheld Reader

Agrident APR250 Handheld Reader sind kompakte und einfach zu bedienende tragbare RFID-Scangeräte zum Lesen von elektronischen Identifikations-Tags (EID). Mit grundlegenden Lese- und Verwaltungsfunktionen, großer Datenkapazität und fortschrittlicher Konnektivität bieten sie eine hervorragende Lösung für Ihre Anforderungen.

- Hervorragende Lesereichweite für HDX und FDX-B Transponder
- Drahtlose Übertragung über Bluetooth und WLAN möglich
- Der interne Speicher reicht für bis zu 100.000 ID-Nummern inkl. Zusatzinformationen
- Akkulaufzeit je nach Nutzung bis zu mehreren Tagen
- Online-Modus ermöglicht die Verbindung mit iPhone und Android Apps
- Großes, hintergrundbeleuchtetes Farbdisplay



APR450 Handheld Reader

Agrident APR450 Handheld Reader sind robuste, tragbare RFID-Scangeräte zum Lesen von elektronischen Identifikations-Tags (EID). Mit voller Lesefunktionalität, umfangreicher EID-Code-Speicherung, fortschrittlichen Verwaltungsfunktionen und einzigartigen Konnektivitätsoptionen, bieten diese Lesegeräte eine außergewöhnliche Funktionalität.

- Enorme Speicherkapazität von bis zu 1 Million Datensätzen in Gruppen
- Hervorragende Lesereichweite für HDX und FDX-B Transponder
- Bluetooth-fähig
- Integrierte USB-Schnittstellen
- Bidirektionale drahtlose Datenkommunikation über den Online-Modus

Auch als Version mit W-Lan Schnittstelle erhältlich.



APR650 Handheld Reader

Die Agrident APR650 Handheld Reader bieten eine einzigartige Kombination aus einem elektronischen Identifikationslesegerät (EID) und einem leistungsstarken Barcode-Leser, der ein schnelles und zuverlässiges Lesen von EID-Tags und zugehörigen Barcodes ermöglicht, z. B. auf einem Gewebeentnahme-Röhrchen oder einer Arzneimittelflasche. Die kompakten Lesegeräte bieten fortschrittliche, umfassende Funktionen und mehrere Konnektivitätsoptionen, einschließlich WLAN.

- Extra große Speicherkapazität von bis zu 1 Million Datensätzen in Gruppen
- Hervorragende Lesereichweite für HDX und FDX-B Transponder
- Barcode sowie EID lesefähig
- Eine integrierte Datenbank ermöglicht den Datenzugriff auch im Offline-Modus
- Drahtlose Schnittstellen (WLAN und Bluetooth) sowie kabelbasierte Schnittstellen (USB) bieten eine komfortable Konnektivität
- Der Online-Modus ermöglicht eine einfache Verbindung mit iPhone sowie Android Apps



AWR250 Stick Reader

Der Agrident AWR250 Stick Reader ist eine äußerst wirtschaftliche und dennoch leistungsstarke Lösung zum schnellen und zuverlässigen Lesen von EID-Tags auch von großen Herden und zur Verwaltung von Tierereignissen.

- Speicherkapazität von bis zu 100.000 Datensätzen
- Kompatibel mit allen Arten von FDX und HDX-B Transpondern
- Integrierte Bluetooth- und USB-Schnittstellen
- Online-Modus ermöglicht die Verbindung mit iPhone- und Android-Apps und somit ein mobiles Datenmanagement
- Komfortable Bedienung durch die ergonomische Gestaltung und des leichte Gewicht
- Durch das Design wird das Lesen aus größeren Entfernungen ermöglicht

AWR300 Stick Reader

Der Agrident AWR300 Stick Reader ist eine fortschrittliche und dennoch einfach zu bedienende Lösung zum schnellen und zuverlässigen Lesen der elektronischen Identifikationsmarken (EID) einer großen Anzahl von Tieren und zur Verwaltung von Tierereignissen.

- Großer Speicher: bis zu 1.000.000 Datensätze in Gruppen (8GB)
- Energieoptimierte Lesertechnologie mit leistungsstarkem Lithium-Ionen Akku
- Betriebszeit von bis zu mehreren Tagen
- HDX und FDX-B kompatibel
- USB und serielle Schnittstellen für kabelgebundene Kommunikation
- Bluetooth und WLAN-fähig für den drahtlosen Betrieb
- Onlinemodus ermöglicht Smartphone- und Netzwerkbetrieb für mobiles Datenmanagement
- Vibrierender Motor und laute Signaltöne erleichtern den Lesevorgang auch in lauten Umgebungen
- Großes, gut zu lesendes Display
- Wasserdicht (IP65)
- Durch das Design wird das Lesen aus größeren Entfernungen ermöglicht

