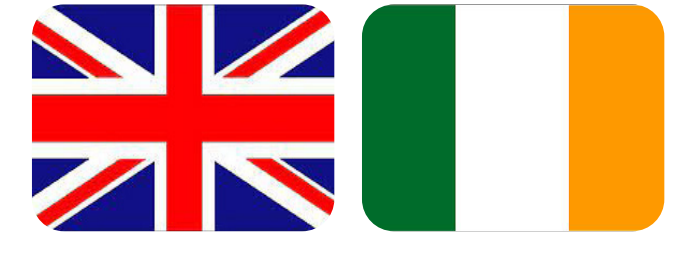
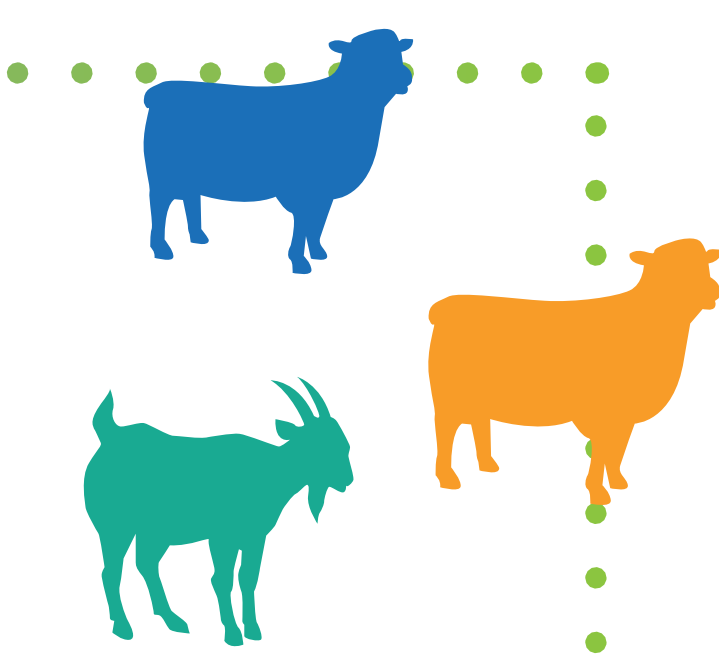


Boucle RFID Ultra Haute Fréquence



Ultra High Frequency RFID tag



Tag RFID ad altissima frequenza



Ultra høyfrekvent RFID-merke



Ultra High Frequency RFID kõrvamärgis



Ultra magas frekvenciájú RFID címke



תג RFID בתדר גובה במיוחד

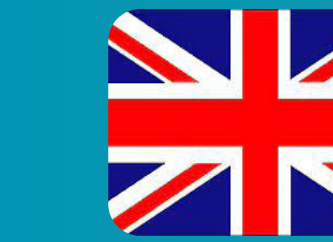


Qu'est-ce que c'est ?

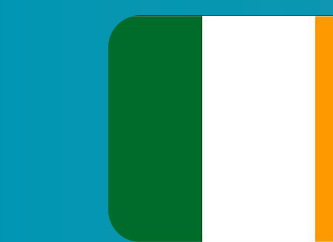
What is it? / Cos'è? / Hva er det? / Mis see on?/ Mi ez?/ מה זה ?



La boucle d'identification RFID UHF associée à une antenne adaptée permet des lectures multiples et simultanées d'animaux, à des distances de plusieurs mètres, contrairement aux boucles officielles (en basse fréquence). Ce dispositif permet de lire les numéros d'identification sur des lots d'animaux en mouvement (inventaire) et s'adapte également à la lecture individuelle de proximité pour l'analyse de fréquentation de point d'intérêt (abreuvoir, auge, par exemple).



The UHF RFID identification tag linked with a suitable antenna allows multiple and simultaneous readings of animals, at distances of several meters, unlike official tags (at low frequency). This device makes possible to read the identification numbers on lots of moving animals (inventory) and also adapts to individual proximity reading for the analysis of attendance at points of interest (watering trough, trough, for example).



Sobiva antenniga ühendatud UHF RFID identifitseerimismärgis võimaldab erinevalt ametlikest märgistest (madala sagedusega) loomade mitut ja samaaegset lugemist mitme meetri kauguselt. See seade võimaldab lugeda identifitseerimisnumbreid paljudel liikuvadel loomadel (inventar) ja kohandub ka individuaalse lahenduse naiduga, et analüüsida kulastatavust huvipakkuvates kohtades (näiteks kastmisanum, kuna).



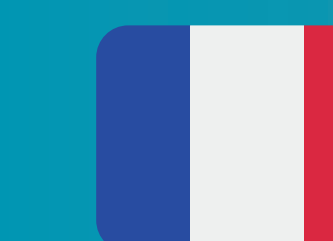
A megfelelő antennával összekapcsolt UHF RFID azonosító címke lehetővé teszi az állatok többszöri és egyidejű leolvasását, több méteres távolságóból, ellentétben a hivatalos címkekkel (alacsony frekvencia). Ez az eszköz lehetővé teszi az azonosító számok leolvasását sok mózgó állatról (összeírás), és alkalmazkodik az egyéni közelségeolvasháshoz is az érdekeltek helyek (például öntözövalyu, vally) látogatottságának elemzéséhez.



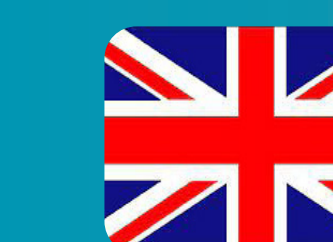
Körvale paigutatud UHF RFID elektrooniline kõrvamärk tuvastatakse antenni abil, mis on ühendatud fikseeritud või kaasaskantava lugejaga, mida saab juhtida nutitelefonist. Lugemiskaugus kohandub vastavalt lugeja võimsusele reguleerimisele (mõned cm kuni 2,5 m). Teave on saadaval serveris või seda saab lugeda otse nutitelefoni rakendusest.



Comment ça fonctionne ?
 How does it work? / Come funziona? / Hvordan fungerer det? / Kuidas see toimib? / Hogy működik?/ ? איך זה עובד?



La boucle électronique RFID UHF, positionnée sur l'oreille, est détectée par l'antenne reliée à un lecteur fixe ou portable pilotable sur smartphone. La distance de lecture s'adapte selon le réglage de la puissance du lecteur (de quelques cm à 2,5 m.). L'information est disponible sur un serveur ou peut-être lu directement grâce à une application téléphone.



The UHF RFID electronic tag, positioned on the ear, is detected by the antenna connected to a fixed or portable reader that can be controlled on a smartphone. The reading distance adapts according to the adjustment of the power of the reader (few cm to 2.5 m.). The information is available on a server or can be read directly using a smartphone application.



Den elektroniske UHF RFID-brikken, plassert på øret, oppdages av antennen koblet til en fast eller bærbar leser som kan kontrolleres på en smarttelefon. Leseavstanden tilpasses i henhold til justeringen av styrken til leseren (fra cm til 2,5 m.). Informasjonen er tilgjengelig på en server eller kan leses direkte ved hjelp av en smarttelefonapplikasjon.



A fülön elhelyezett UHF RFID elektronikus címkét az okostelefonon vezérelhető rögzített vagy hordozható olvasóhoz csatlakoztatott antennáéra érzeli. Az olvasási távolság az olvasó teljesítményének beállításához igazodik (néhány cm-től 2,5 m-ig). Az információ elérhető egy szerveren, vagy közvetlenül olvasható egy okostelefon alkalmazással.



הtag האלקטרוני על האוזן, מזוהה על ידי האנטנה המחברת לקורא קבוע או נייד הניתן לשימוש בסマートפון. מרכז הקיראה מסתכל לפיה התאמנת הספק של הקורא (סונייטרים בודדים עד 2.5 מ'). המדיע זמן בשורת או ניתן לקוריאת שירה באמצעות אפליקציית סマートפון.



UHF RFID-identifikasjonsmerket koblet med en passende antenn tillater flere og samtidige avlesninger av dyr, på flere meters avstand, i motsettning til offisielle merker (ved lav frekvens). Denne enheten gjør det mulig å lese identifikasjonsnumrene på mange dyr i bevegelse (inventar) og tilpasser seg også individuell nærhetsavlesning for analyse av oppmøte på steder av interesse (vanningsstraumen, trau, for eksempel).



ה-tag האלקטרוני עם אנטנה מתאימה מושך קרובות מרובות בו-זמנית של בעלי חיים, ביחסו לTAGS מודפסים טרומיים, בוגדים, לגנים ורטמיים (תarium ונווה). מPAIR זהאפשר לקרוא את מס' זה, על רורה עלי חמי ניעם (מייא) וכן מאים לקליטת קבוצה אידיביזואלית ולזרוך נתונים נוכחות בעין (שוקת השקה, שוקת, למשל).