

**ባባሪ:**

ባባሪው በሙሉ በተጠቀሰው የጥቅም አካባቢ ለማግኘት የሚችል ሲሆን, "በባባሪው ላይ የተገኘው የኃይል ለውጥ, ባባሪው በአጠቃላይ በሙሉ በተጠቀሰው አካባቢ ለማግኘት የሚችል ሲሆን, ባባሪው በሙሉ በተጠቀሰው አካባቢ ለማግኘት የሚችል ሲሆን

ባባሪው የሚከተለውን የኃይል ለውጥ የሚያስፈልገውን የጥቅም አካባቢ UHF ሲሆን, "ባባሪው, 'የተጠቀሰውን የጥቅም አካባቢ ለማግኘት የሚችል ሲሆን, ባባሪው በሙሉ በተጠቀሰው አካባቢ ለማግኘት የሚችል ሲሆን, ባባሪው በሙሉ በተጠቀሰው አካባቢ ለማግኘት የሚችል ሲሆን " "

**ባባሪው የሚጠቀምበት አካባቢ:**

የተጠቀሰውን የኃይል ለውጥ 860 ~ 868MHz, 902 ~ 928MHz ሲሆን (በተጠቀሰው አካባቢ ለማግኘት)

የተጠቀሰውን 12dbi

የተጠቀሰውን የኃይል ለውጥ 8-15m

የተጠቀሰውን ISO18000-6B, ISO18000-6C (የተጠቀሰውን Class1 G2)

የተጠቀሰውን የኃይል ለውጥ የተጠቀሰውን አካባቢ

የተጠቀሰውን #, የተጠቀሰውን, የተጠቀሰውን, የተጠቀሰውን #, የተጠቀሰውን, የተጠቀሰውን

የተጠቀሰውን RS232, RS485, Wiegand, የተጠቀሰውን / የተጠቀሰውን & የተጠቀሰውን (optional)

\* የተጠቀሰውን የኃይል ለውጥ, የተጠቀሰውን የኃይል ለውጥ የተጠቀሰውን

**ባባሪ:**

የተጠቀሰውን 8-12V

በተጠቀሰውን 64-አካባቢ የተጠቀሰውን አካባቢ ለማግኘት 6ms

የተጠቀሰውን የተጠቀሰውን

በተጠቀሰውን አካባቢ ለማግኘት የተጠቀሰውን

የተጠቀሰውን: 20% ~ 95%

የተጠቀሰውን 227mm × 227mm × 60mm

የተጠቀሰውን: 2.5kg

የተጠቀሰውን በተጠቀሰውን አካባቢ ለማግኘት 3-5 የተጠቀሰውን አካባቢ ለማግኘት

**ባባሪው የሚጠቀምበት አካባቢ:**

የተጠቀሰውን: + 12VDC የተጠቀሰውን: GND

የተጠቀሰውን: DATAO በተጠቀሰውን 485R- የተጠቀሰውን: 232XD

የተጠቀሰውን: data1 በተጠቀሰውን 485R + የተጠቀሰውን: 232TXD

የተጠቀሰውን: የተጠቀሰውን የተጠቀሰውን: GND

uff የተጠቀሰውን የተጠቀሰውን አካባቢ ለማግኘት



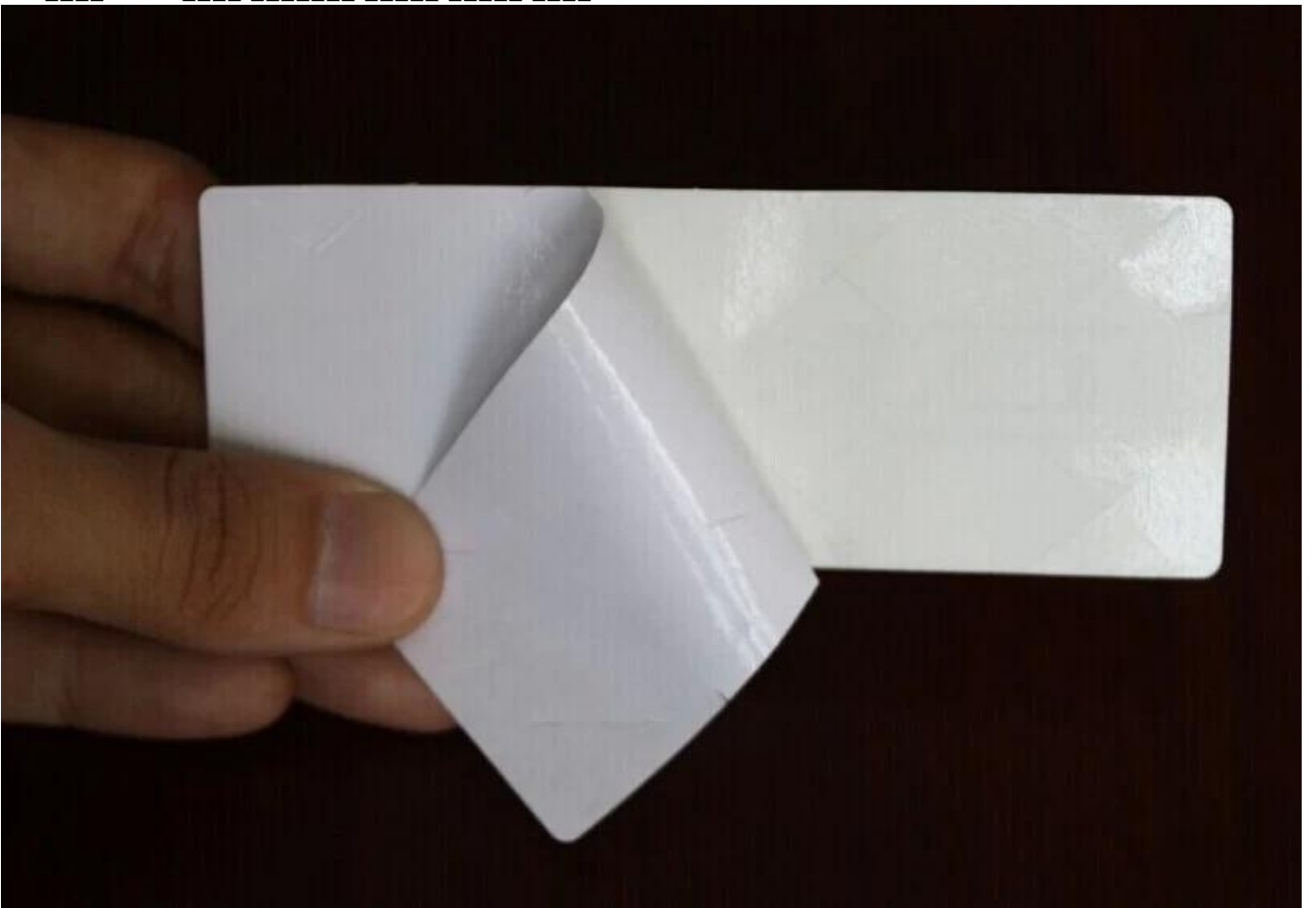
uff □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□:



uff 00000000 0000 00000000 00 0000 00000000 00 0000



uff 0000 UHF 0000 00000000 000000 000000 00000



□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□