

# PY-8811-의 특징

## 특징:

본 제품은 Mifare® 칩을 사용하여 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.

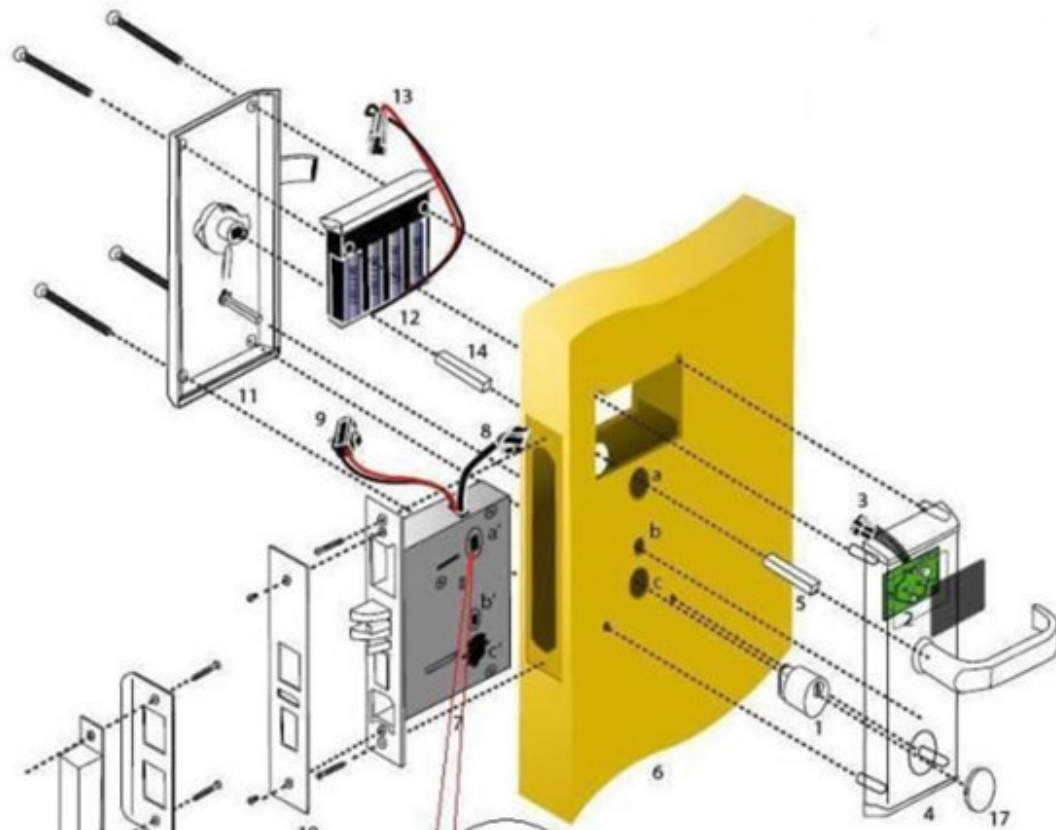
## 특징:

1. MIFARE® 칩을 사용하여 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
2. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
3. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
4. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
5. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
6. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
7. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
8. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
9. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.

## 특징:

1. 전원 전압: 6.0V (전원 전압 5V 이하의 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.)
2. 전원 전류: 100µA
3. 전원 전류: 200mA
4. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
5. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
6. 본 제품은 다양한 응용 분야에 적합하며, MIFARE 칩은 MIFARE 칩의 1K 버전과 MIFARE 칩의 10K 버전과 호환됩니다.
7. 온도: 0 ~ 70°C
8. 습도: ≤80%

## 특징:



Attention!!!



Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

□□ □□□□ □□□ □□, □□ □□□□ □□ □□□ (□□□□ □□ □□□□) □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

