

電源 電源 電源 電源電源 電源:

- ①: 電源 電源 電源 MIFARE® 電源, (電源電源 電源電源 電源電源 電源電源 電源 電源電源電源電源 電源 電源 電源電源)
- ②: TEMIC 電源電源 電源電源 電源, (電源電源電源 電源電源 電源電源 電源電源 電源 電源電源電源電源 電源 電源 電源電源)
- ③: 電源 電源電源 電源, (電源電源電源 電源電源電源電源, 電源 電源電源電源 電源電源 電源電源電源電源)

電源電源 電源電源 電源 電源電源電源 電源 電源 電源電源 電源電源電源電源

1 電源 電源電源 電源電源電源 電源 電源電源電源 電源電源電源 電源 電源 電源 電源 zink 電源電源 電源電源 (電源電源電源電源 電源電源 電源 電源電源) 電源 電源電源 電源

2 電源電源電源 電源 ntellectual 電源電源電源 電源電源 電源電源 電源, 電源 電源 電源電源 電源 電源電源 電源 電源 電源 電源電源 電源電源電源 電源 電源電源 電源電源 電源

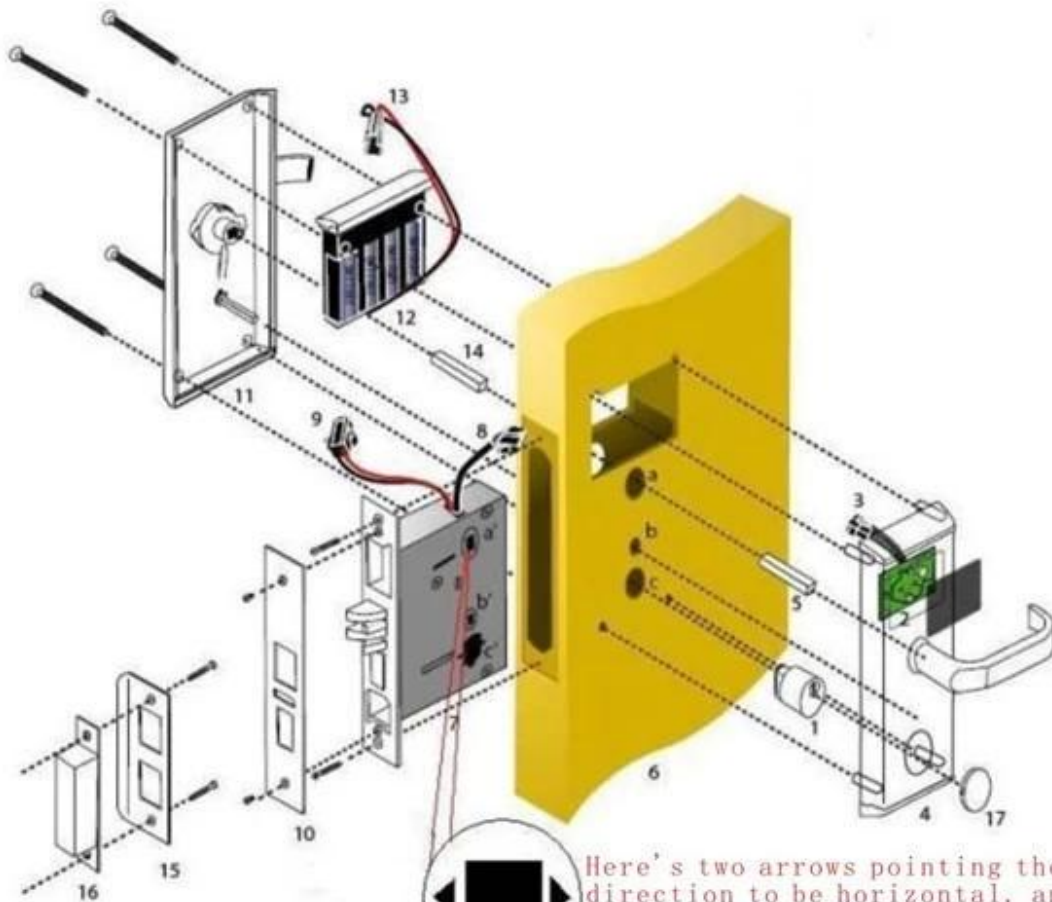
3 電源: 電源電源 電源電源, 電源電源電源 電源電源電源 電源 電源電源電源 電源 電源 電源電源 電源電源 電源 電源電源 電源 電源電源 電源 電源電源 電源 電源 電源電源 電源

4 電源 電源電源 電源電源 電源 電源電源電源電源 電源電源 電源 電源 電源 電源電源 電源電源 電源 電源電源電源電源 電源

電源電源 電源電源:

Working voltage	6.0V (4 pieces of No.5 alkaline batteries)
Static current	≤15 μA
Card reading current	≤20 mA
Lifespan of batteries	10 months or above
Indication of lacking voltage	4.8V
Induction distance	>25mm
Working temprature	-20`C~70`C
Working humidity:	≤80%

電源電源 電源電源 電源電源 電源電源 電源電源 電源電源電源電源 電源電源



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!

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□



□□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□



lock 是 系统的重要组成部分

- 系统的重要组成部分 (系统的重要组成部分), 系统的重要组成部分, 系统的重要组成部分, 系统的重要组成部分 system..as 系统的重要组成部分, 系统的重要组成部分, 系统的重要组成部分, one.Also 是 系统的重要组成部分

- 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分

- 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分, 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 easily..and 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分, 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分

- 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分

- 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分, 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 / 系统的重要组成部分 / 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分

- 系统的重要组成部分, 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分 系统的重要组成部分



RF card



RF card reader
(used for issuing room card to guests)



Data collector



opening the door with RF card



collect opening records from hotel lock