



433MHz 4



yellow



red



green



blue

433MHz

:

1. : LED 2 3 . ( ). LED (4 ).
2. : , . 2 LED 2 . 1 .





此遥控器可控制您的 Mercedes-Benz 汽车。请仔细阅读本手册，以便了解如何正确使用此遥控器。

1. 取出电池；
2. 将遥控器对准您的 Mercedes-Benz 汽车，按下按钮 A 或 B，以便您的 Mercedes-Benz 汽车解锁或锁车。
3. 取出电池。
4. 将遥控器对准您的 Mercedes-Benz 汽车，按下按钮 C 或 D，以便您的 Mercedes-Benz 汽车启动或熄火。如果按下按钮 C 或 D 时，您的 Mercedes-Benz 汽车没有反应，请检查您的 Mercedes-Benz 汽车是否处于启动或熄火模式。

**注意：**  
 请勿将遥控器暴露在直射阳光下，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在潮湿环境中，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在火源附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强电磁场附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强磁场附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强电场附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强辐射附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强震动附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强冲击附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强摩擦附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强刮擦附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强腐蚀附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强氧化附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强还原附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强酸附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强碱附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强盐附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强有机物附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强无机物附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强金属附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强非金属附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强液体附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强气体附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强固体附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强粉末附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强纤维附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强毛发附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强皮肤附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强衣物附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强家具附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强电器附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强机械附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强工具附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强材料附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强环境附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强自然附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强人为附近，以免损坏遥控器。  
 请勿将遥控器暴露在强其他附近，以免损坏遥控器。

\*遥控器(遥控器)











- :
1. □□ □□□ □□□ □□: □□ □□□ □□□ □□□□, □□□ □□ □□□□□ □□□□, □□□ □□ □□□□ □□□□□□.
  2. □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□ □□ □□ □ □□□□ □□□ □□ □ □□□□(□ □□ □□ □□ □ □□ □□).
  3. □□□ □□ □□, □□ □□ □□ □□, □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □ □□□□. HCS200, HCS201, HCS300, HCS301 □.
  4. □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□. □□□ □□□ □□□ □ □□□□.
  5. □□□□ □□□ □□□□, □ □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□.
  6. □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□. □□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□.







□□:  
□□: □□ □□  
□□: 4  
□□□: 433MHz  
□□ □□: 12V  
□□ □□: 10mA

□□□ □□:  
1 x □□□

# 20+ YEARS EXPERIENCE OEM & ODM

ACCESS CONTROL SYSTEMS ONE STOP SOLUTION PROVIDER

Goldbridge is Top 10 China Manufacture On Alibaba, Specializes In Provide Kinds Of RFID/NFC Cards, FID Tags, RFID Card Reader, UHF Reader, Access Control System, Electromagnetic Locks, etc Since 1999



Customized Services



Quality Assurance



Fast Delivery



Best After-Sales Service

## OUR FACTORY



- **Access Control and RFID Reader Production Line:**
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs , We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc



- **Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line :**
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs ,
- Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians.
- Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.



- **RFID & NFC Cards & Tags Production Line :**
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)
- Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development, customized.

## ADVANTAGE



### WHY CHOOSE US?

- 1 **FAST DELIVERY** Faster delivery by air by express. (DHL,UPS or Fedex)
- 2 **LONG HISTORY** 20 years experience in RFID & Access Control industry
- 3 **OEM ACCEPTABLE** 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- 4 **HIGH QUALITY** Design and manufacture high quality produtcs with 30 R&D; engineers.

## APPLICATION

Bus, supermarket,school, government, hospital, factory



## CERTIFICATE

