



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Lettore RFID Mifare di controllo di accesso con tastiera
- Gamma Mifare di 3~5 cm
- Ammette Bluetooth, gamma di 0~5 metri
- Interfaccia RS485 e Wiegand 34
- IP65
- 12V CC

## LETTORE RFID MIFARE DI CONTROLLO DI ACCESSO CON TASTIERA

- Lettore di bluetooth: Grazie a questo lettore potrai interagire con il tuo telefono intelligente. Il lettore può ricevere l'informazione con bluetooth quando il tuo telefono è vicino. Non è necessario vincolare il lettore con il telefono mobile. Tutto quello che deve fare è eseguire un click nel pulsante di sblocco del telefono o agitare il telefono. Il nome dell'applicazione è Easy4key, scegliere il controllo di accesso e scansionare il codice QR di SmartPSS, dopo l'applicazione aggatherà l'informazione della sua scheda di accesso. Dopo questo passo, il telefono sarà una scheda di accesso.
- OSDP (Open Supervised Device Protocol): Il protocollo OSDP è uno standard di comunicazioni di interoperabilità tra i prodotti di controllo di accesso e sicurezza. OSDP v2.1.5 si usa nella versione di firmware attuale, è uno standard riconosciuto dall'American National Standards Institute (ANSI).

## CARATTERISTICHE

- Interfaccia Wiegand 34 bits e controllo RS485
- Supporta protocollo OSDP
- Lettore di schede Mifare (13,56MHz)
- Disegno resistente all'acqua
- Indicatore LED rosso, blu e verde
- Installazione di montaggio in superficie

## SPECIFICHE

- Lettore RFID Mifare di controllo di accessi con tastiera
- Ammette Bluetooth
- Processore di 8 Bit
- Tipo di schede: Mifare (13,56MHz)
- Gamma di lettura di scheda: 3~5 cm
- Tempo di risposta di lettura di schede di <0,5s
- Gamma di lettura Bluetooth: 0~5 metri
- Tempo di risposta di lettura Bluetooth di <1s
- Tastiera di 12 pulsanti
- Buzzer tone by buzzer
- Comunicazione con telecomando: RS485 (dati: 1000 metri; alimentazione: 100 metri), Wiegand 34 (dati: 40 metri; alimentazione: 100 metri)
- Alimentazione: 9V ~ 15V CC, 100mA
- Temperatura di funzionamento: -30°C ~ +60°C
- Umidità relativa: ≤95%
- Grado di protezione IP65
- Dimensioni: 47,5 x 16 x 135 mm
- Peso: 200 g