

A porta deslizante eletrônica encaixa o controle remoto do fechamento do código de QR de fechamentos móveis do código de barras do aplicativo

Tipo: Código QR

Material: Aço Inoxidável

Tratamento de Superfície: Aço Inoxidável Escovado

Estilo: Clássico

Controle remoto: com controle remoto

Tipo de alimentação: CC

Informações básicas.

Modelo NO:LY-QR02PM-PB

Tipos de armazenamento de dados: off-line

Certificação: CE

Cor: Dourado

Uso: Hotel, Casa, Comercial, Apartamento

Marca:Qrllock

Maneiras abertas: código QR, código de barras

Tamanho: 78\*302mm, 135mm

Potência: bateria 4PCS

Pacote de transporte: Caixa

Especificação: 51,5\*51,5\*36 cm

Marca registrada:QRLOCK

Origem: Guangdong, China

Código HS:83014000

Capacidade de produção: 50 unidades/semana

Descrição do produto

Aço inoxidável de venda quente Smart QR Lock CODE LOCK LY-QR-02PM-PB

Recursos do bloqueio QR

1. O código QR criptografado é usado para abrir uma porta, o escopo e a função do aplicativo podem ser muito mais estendidos.
2. O cartão com código QR pode ser personalizado, usado apenas uma vez, o que é saudável e ecologicamente correto.
3. O código QR pode ser gerado por software móvel e pode ser usado para abrir a porta diretamente, sem qualquer papel e cartão real.
4. É o primeiro projeto do mundo e obteve diversas patentes de modelo de utilidade e patentes de invenção nacionais e internacionais.
5. É feito de acrílico exclusivo e possui copo de reflexão de luz retardador de chamas integrado com alta condensação e transmitância de luz.
6. Adote chips importados, tecnologia SMT, o desempenho é estável e confiável.
7. Use câmera HD CMOS importada, com forte capacidade anti-interferência e capacidade altamente integrada.
8. Tem a função de sincronização de horário e abertura de registros.

Suas funções incluem configuração de bloqueio, gerenciamento de bloqueio, gerenciamento de membros, gerenciamento de clientes e compartilhamento de chaves. O gerente do apartamento pode conceder autoridades de abertura de diferentes níveis aos seus funcionários, e também pode retirar as autoridades de abertura se o funcionário for demitido. Os inquilinos também. A chave QRcode

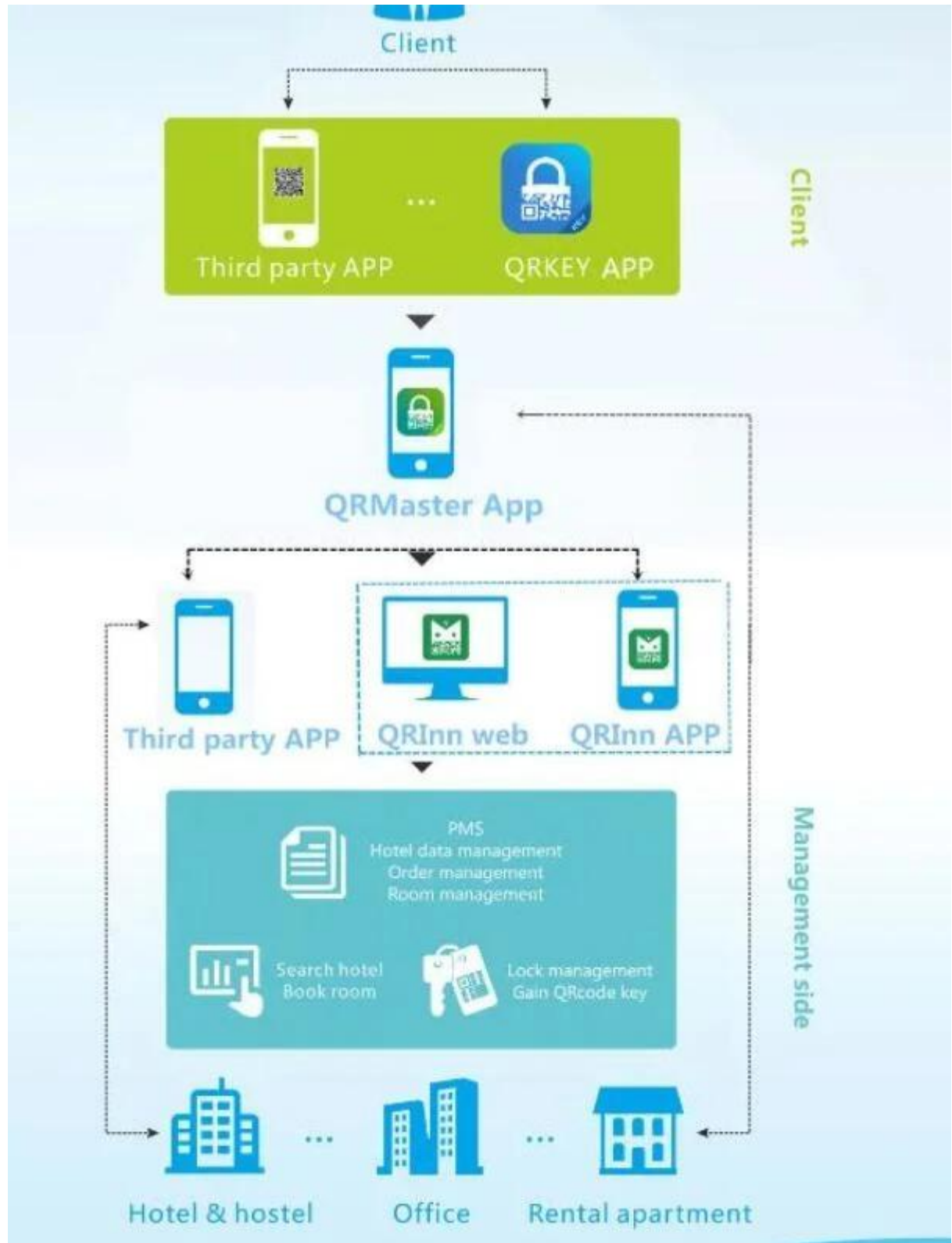
será atualizada a cada 3 minutos para melhorar a segurança. A chave QRcode compartilhada também é limitada no tempo e precisa de um código de verificação. Portanto não é necessário se preocupar com a chave copiada. Porque a chave QRcode copiada só é útil por 3 minutos. Após 3 minutos, o QRcode copiado não consegue mais abrir a porta.

“QRKey” é um App para uso dos locatários, sua única função é receber chaves QRcode. Quando o hóspede aluga um quarto de apartamento, o gerente lhe dará autoridade para abrir a fechadura da porta do quarto no QRMMASTER APP, então o hóspede deverá usar o QRKEY APP para obter a chave QRcode. Caso o hóspede não baixe o APP QRkey, a chave QRcode também poderá ser compartilhada com outra plataforma social (como wechat, QQ, SMS). O QRkey APP não possui autoridade de gerenciamento das fechaduras das portas. Quando expirar, a chave QRcode desaparecerá do APP QRkey e o hóspede não poderá mais abrir a porta até pagar por mais tempo. O lojista deve efetuar o pagamento em dia todos os meses, pois a chave QRcode só é válida para o período pago. Após o tempo expirado, a chave QRcode desaparecerá do aplicativo.

“QRInn” é um aplicativo de gerenciamento de hotéis, geralmente para uso de gerentes de hotéis e recepção de hotéis. Suas funções incluem verificação do status do quarto, check-in e check-out, verificação da situação financeira, gerenciamento de equipes do hotel, configuração VIP, etc. Se o processo de operação do apartamento for semelhante ao do hotel, então o QRInn é útil.

Os três aplicativos acima podem ser baixados da App Store (IOS) e do Google Play (Android), e você pode experimentar as funções dos aplicativos com nossas contas de teste.





Compariso n	QR lock	Fingerprint lock	Bluetooth lock	NFC lock	Smart card lock
Safety	Effective time and number of use can be controlled; Prevent malicious copy and decoding	Easy to theft and forgery you can't change it in time if it was be stolen	Information can be intercepted and cracked easily cause there is only one identification number	Chip information can be read and copied, safety factor is general	Chip information can be read and copied easily
Reliability	Error rate is low to millionth Precision can be adjusted	High demands on fingerprint , recognition rate is low	Precision is high	Precision is high	Precision is high if the card in good condition
Convenience	Virtualize the physical card, it is suitable for various mobile devices	It would be convenient if the users is settled	High demands on devices, Still not widely applicable	Devices on the market are not common	Carry cards anytime , easy to lose
Extension	Application can be improved through simple software function development	Extend needs developing of software hardware and network	Extend needs developing of software hardware and network	Extend needs developing of software hardware and network	Chip information capacity is limited, hard to improve
Application	Hotels, apartments, office, schools, factories and family.	Family and office	Family and office	Family and office	Hotels, apartments, office, schools, factories

## The direction of the door

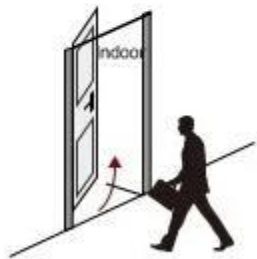
When you standing outside of the door

A.(Left push)

B.(Right push)

C.(Left pull)

D.(Right pull)



A

Left Handle (push)



B

Righ Handle (push)



C

Left Handle (pull)



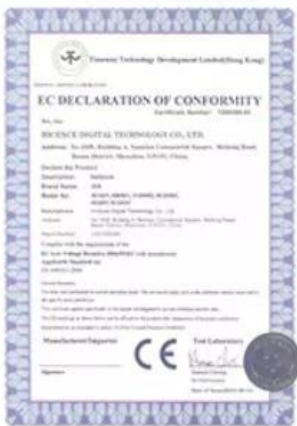
D

Righ Handle (pull)



We strictly control the quality of our products via ISO90001 quality management system. Our smart locks have get through 300,000 times of unlocking tests by durability test machine imported from Germany. We have get the fireproof and theftproof certification by National Ministry of Public Security and CE、FCC and ROHS as well.





# PACKAGING & LOGISTICS



