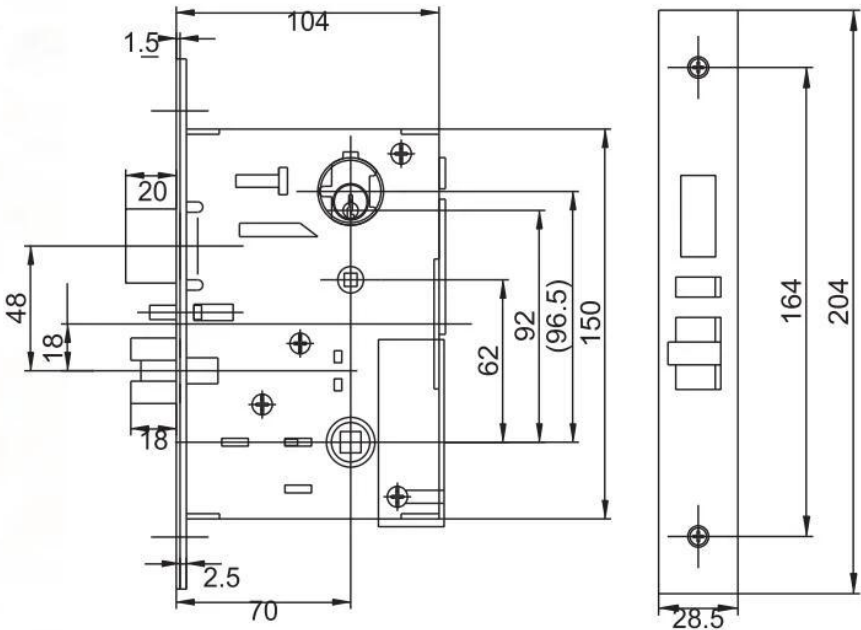


Materiais	Aço Inoxidável 304
Maneira de desbloquear	Cartão / Chave / NFC
Tipo de cartão-chave	MF1 13,56 MHz
Mortise	Padrão ANSI
Aplicação	Hotel, Resort, Apartamento, Comercial, Hospital, Educação
Fonte de alimentação	4pcs pilhas alcalinas AA, 18 meses de duração (sob estado normal)
Certificados	UL, FCC, ROHS, ISO9001
Faixa de espessura da porta	36-55mm
Abrindo Registros	250 unidades economizando em lock, 240pcs podem ser baixados e lidos
Umidade de trabalho	20%-80% UR
Temperatura de trabalho	-10°C-60°C

Vantagem do produto

1. Informações de bloqueio de instalação do telefone Android NFC rapidamente
2. Alça 304 forte e anti-ferrugem, revestimento de encaixe com material ecológico.
3. Uma ampla série de bloqueios pode satisfazer a demanda de diferentes orçamentos de projetos.
4. Pesquisa e desenvolvimento totalmente independente de hardware e software. Oferecemos SDK para integração com a maioria dos PMS básicos em viúvas.
5. Nossos produtos passaram no teste de resistência ao fogo CE, FCC, UL.



Mortise ANSI



Applicable card:	Temic, Mifare 1, EM/ID
Material:	Stainless steel 304
Mechanical key override:	Yes
Battery:	4 standard AA alkaline batteries, 18 months in normal state
Indication:	Light, Sound (Mute, Beep, or music optional)
Deadbolt Indication:	Blue and red light when touch key card
Unlocking record for trail:	Yes
Low voltage warning:	Yes
Passage mode for meeting room:	Yes
Static consumption:	12uA
Dynamic consumption:	300mA
Humidity:	20%-80%
Working temperature:	-10°C~60°C
Handle optional:	None, Client specified
Packing:	6PCS/CTN, 18.5KGS/CTN, 50.5*36*53CM



UL



CE



FCC



SGS



ATC



EN



Threading machine



Laser machine



Rivet driver



Drill



Auto soldering



Auto screwing



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.

