

Características da função

□ A placa principal se adapta ao ambiente agressivo devido ao fato de ter passado o teste de temperatura extrema, choque e envelhecimento

☐ Conveniente para substituir bloqueio mecânico anti-roubo; altamente otimizado para uso geral

🛘 corpo de bloqueio anti-roubo

☐ Modo opcional de desbloqueio (Senha + impressão digital + cartão RFID + chave mecânica)

 $\hfill \square$ Sistema de energia para emergência: DC9V é usado para ligar quando a bateria está morta

☐ Impermeável, À Prova de Umidade e Mildew

 $\ \square$ A espessura da porta deve ser de 40mm-120mm

🛮 aviso de baixa tensão

☐ Baixo consumo de energia