

# MDL601 Tipo de casa Bloqueio de impressão digital

A segurança desempenha um papel importante no mundo em constante mudança de hoje em que vivemos. É o momento em que você levou sua segurança a novos níveis para prevenir crimes contra sua família, sua casa e seus bens pessoais.

Como líder da indústria, a Omni continuará com a tecnologia de bloqueio de impressão digital de última geração e proporcionará o mais seguro [fechaduras inteligentes](#) para nossos clientes.

## ● Parâmetros do produto

Modelo NO.	MDL601
Marca	Omni
desenhar	Tela sensível ao toque
Tipo	Impressão digital
Material	Liga de Zinco
Tensão operacional	DC6V, 1.5V, 4pcs pilhas alcalinas "AA"
Corrente dinâmica	≤200mA
Aplicado para portas em espessura	40mm-120mm
Modo de desbloqueio	senha + impressão digital + cartão de sensor + chave mecânica
Quantidade de impressão digital	99
Mudanças na impressão digital	100000 vezes
Taxa de rejeição falsa	≤ 1%
Taxa de aceitação falsa	≤0,0001%



## ● Recursos

**Métodos de identificação multi-fator:** Suporta quatro modos de identificação que incluem: impressão digital, senha, cartão RFID e chave mecânica ou qualquer combinação.

**Tecnologia de Sensor Rugged:** sensor de impressão digital óptico e tecnologia de ponta de impressão digital.

Aplicação versátil e mecanismo confiável: trava de barra de liga de zinco forte - adequado tanto para as entradas principais quanto para outras portas. Mantenha o modo de visitante no status de Desbloqueio se estiver ativado.

**Estrutura mecânica robusta:** Estrutura rotativa mecânica de liga de zinco puro com nanotecnologia, o que faz com que dure por muitos anos sob uso normal.

**Fácil instalação e operação:** Não é necessária fiação - Instalação autônoma. A transferência de dados para e do PC pode ser feita usando o disco flash USB. O registro do usuário e várias configurações podem ser feitas diretamente no bloqueio usando a tela OLED.

**Tempo prolongado da bateria:** O bloqueio é alimentado por quatro baterias alcalinas padrão de 1,5 V que podem durar até 5.000 atividades de desbloqueio. A tela OLED mostrará o status do nível de energia das baterias.