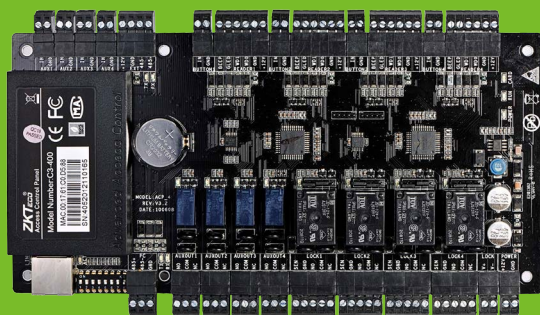
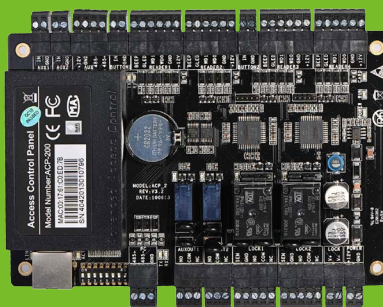


# Série C3

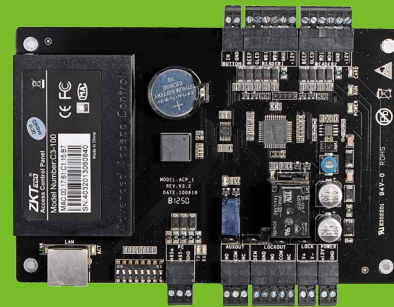
## Controladora de acesso



C3-400



C3-200



C3-100



### Escolha de leitores

Suporta uma gama completa de leitores de cartão. Os leitores KR-Series da ZK são elegantes e à prova d'água. A C3 suporta qualquer leitor de saída wiegand, incluindo HID Prox, iClass e XceedID Multi-Technology.



### Custo baixo

Economize. A Controladora C3 é atualizada sem a necessidade de ferramentas avançadas. Com recursos que podem estender e expandir o valor do seu investimento.



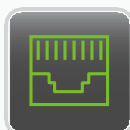
### Mais do que uma controladora de portas

Interfaces adicionais de controle de acesso. Após a programação, os relés auxiliares podem funcionar como luzes, alarmes e detecção de intrusão. Dispositivos de travamento extras ou controladoras de portas podem ser acessados.



### Funções de controle de acesso

Anti-Passback, Abertura com o primeiro cartão, abertura com vários cartões, entrada de senha de coação e ligações de entrada/saída auxiliar são incorporadas ao firmware da controladora



### Comunicação

As controladoras C3 podem ser instaladas facilmente em sua rede e suportam comunicações TCP/IP e RS-485. A ferramenta de descoberta automática permite definir e modificar os parâmetros de rede de forma direta e fácil.



### Capacidade

Suporta até 30.000 usuários de crachás e armazena até 100.000 eventos e transações. Os dados são preservados se houver perda de energia. O controlador continua a operar se a conexão de rede for interrompida.



### Opção

As controladoras C3 vem em 3 tamanhos para atender às necessidades do projeto e reduzir o custo da capacidade não utilizada. Modelos de 1, 2 e 4 portas podem ser misturados e combinados.



### Para desenvolvedores

O SDK gratuito está disponível para integradores e OEMs para integrar a controladora C3 com seus aplicativos de segurança ou gerenciamento de pessoal existentes ou existentes. Mediante solicitação, a ZK pode personalizar o firmware para atender a requisitos do cliente.

# Acessórios opcionais



CR20E/M



Leitor RFID



Botoeira de saída



Bateria



Fechadura Elétrica



RS232 485



Alarme



Sensor

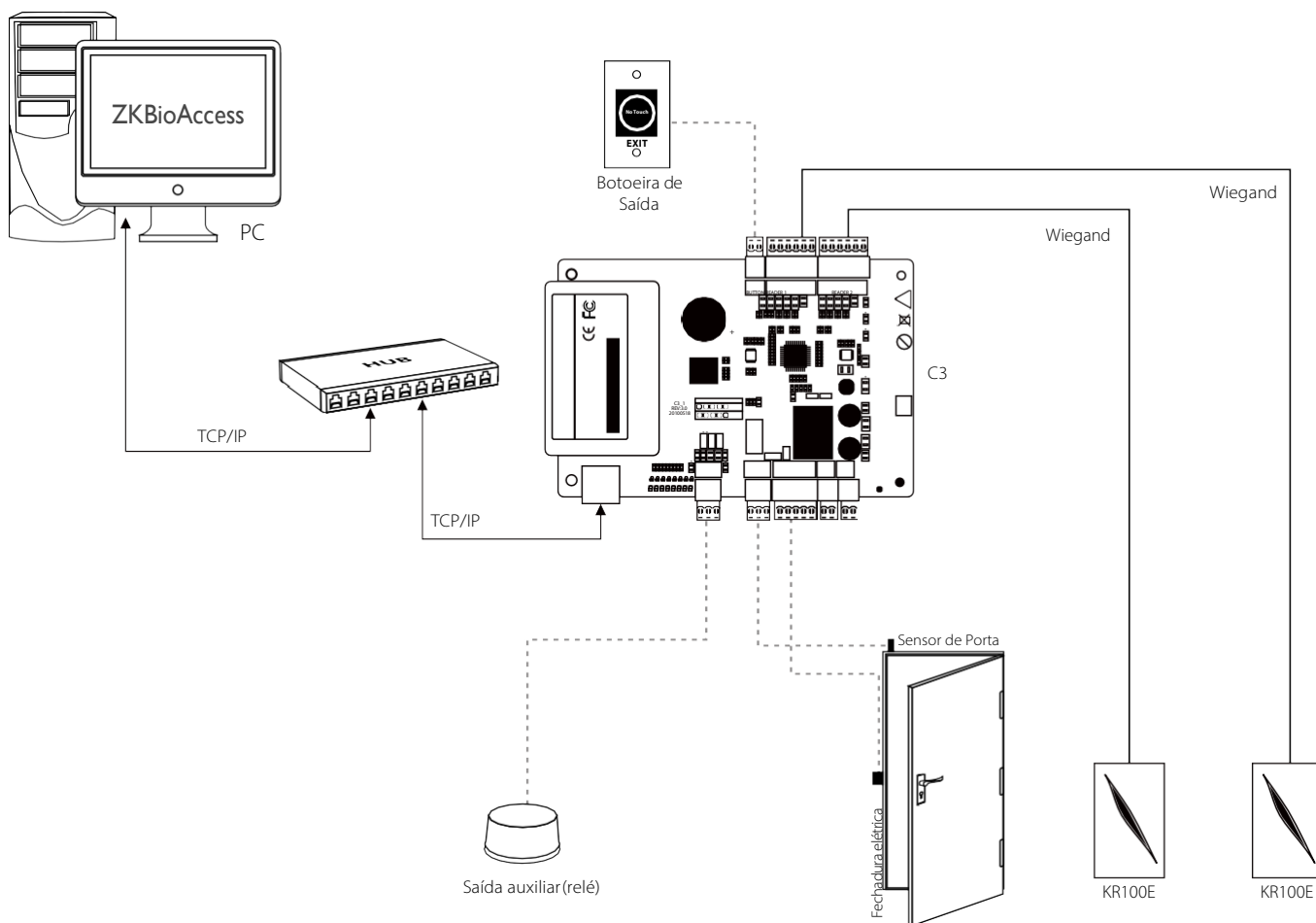



Cartão de proximidade



Chaveiro de Proximidade

# Instalação típica



	Item	Descrição	Quantidade
C3-100/200/400	C3-100/200/400	Controladora	1
	Case	Case de metal	1
	ZKPSM030B	Alimentação 12Vcc/3A, Disponível recarregar com uma bateria extra	1
	FR107 (opcional)	Diodo	1
	Chave	Chave para a case de metal	2
	Peso bruto	3.35-3.55kg	1
	Dimensão	345*70*280	

## Especificações

	C3-100	C3-200	C3-400
Portas controladas	1 porta	2 portas	4 portas
Leitores suportados	2	4	4
Tipos de leitores suportados	Wiegand de 26 bits (outros mediante solicitação)	Wiegand de 26 bits (outros mediante solicitação)	Wiegand de 26 bits (outros mediante solicitação)
Número de entradas	2 (dispositivo de saída e dispositivo status da porta)	6 (2 dispositivos de saída e 2 dispositivos de status de porta e 2 auxiliares)	12 (4 dispositivos de saída e 4 dispositivos de status de porta e 4 auxiliares)
Número de saídas	2 (1 relé para bloqueio e 1 relé para saída auxiliar)	4 (2 relés para bloqueio e 2 relés para saída auxiliar)	8 (4 relés para bloqueio e 4 relés para saída auxiliar)
Capacidade de cartões	30.000	30.000	30.000
Capacidade de registros	100.000	100.000	100.000
Peso	3,35kg	3,4kg	3,55kg
Comunicação	TCP/IP e RS-485	TCP/IP e RS-485	TCP/IP e RS-485
Revestimento	Alumínio revestido a pó	Alumínio revestido a pó	Alumínio revestido a pó
Montagem	Montagem na parede	Montagem na parede	Montagem na parede
Alimentação	12Vcc, 1.5A	12Vcc, 1.5A	12Vcc, 1.5A
Dimensões (Case)	380*80*280	380*80*280	380*80*280
Dimensões (Placa)	160*106	160*106	160*106

**Unidade Vespasiano:** Rodovia MG-010, KM 26 -  
Loteamento 12 - Bairro Angicos, Vespasiano - MG  
| CEP: 33.206-240

**Unidade São Paulo:** Rua Cubatão, 86 – 18º andar  
(Cjs 1802 e 1803) Bairro Vila Mariana, São Paulo - b  
SP | CEP: 04013-000

