



LDNTECH

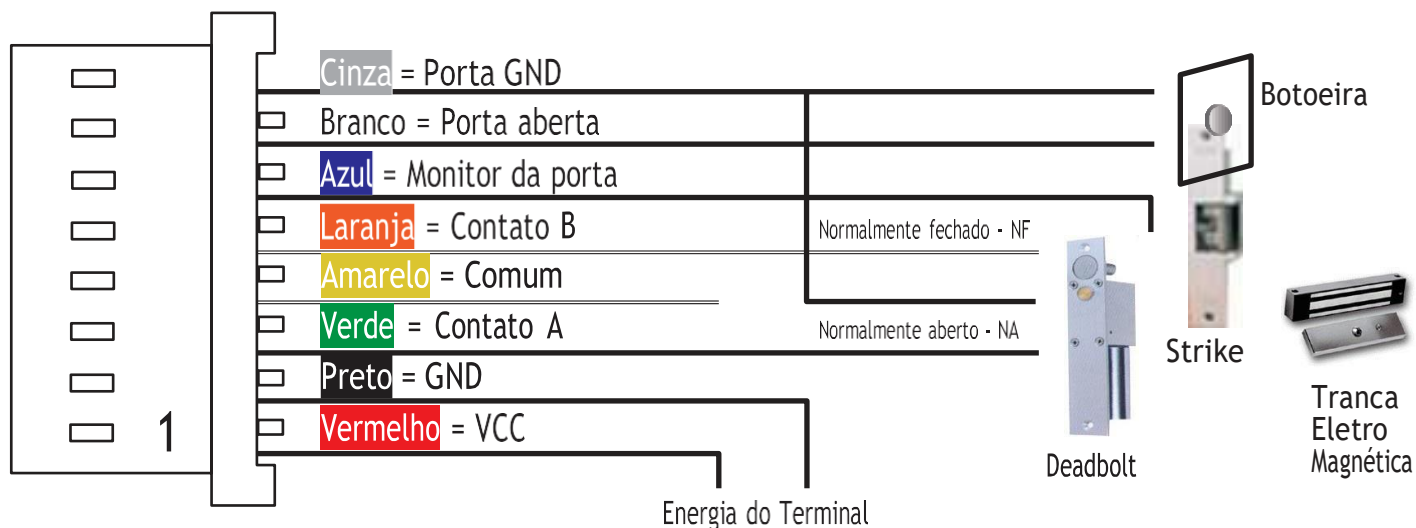
NAC 1500

CONEXÃO DE CABO EXTERNO



1

Cabo de conexão de Energia & Controle da porta



CUIDADO

- Conecte os cabos nos pontos corretos.
- Se está conectando o cabo em uma porta automática, use o contato de ponto de saída e abra o [JP2] na placa principal. Na configuração de fábrica, o [JP2] ponto é fechado por um jumper.
- Algumas fechaduras não possuem sinais de monitoramento de porta.

PIN No.	Função	Deadbolt/Strike/Fechadura Eletro Magnética			
		NF	NA	Monitoramento da porta	Abertura da Porta
8 (Cinza)	GND	GND	GND	NÃO	Botão de abertura
7 (Branco)	Botão Abertura de Porta				Botão de abertura
6 (Azul)	Monitoramento Porta			COMUM	
5 (Laranja)	CONTATO_B		VCC(12V)		
4 (Amarelo)	COMUM				
3 (Verde)	CONTATO_A	VCC(12V)			

PIN NO	Função	Porta Automática			
		Abertura Normal	Fechamento Normal	Monitoramento da porta	Abertura da Porta
8 (Cinza)	GND	GND	GND	NÃO	Botão de abertura
7 (Branco)	Botão Abertura de Porta				Botão de abertura
6 (Azul)	Monitoramento Porta			COMUM	
5 (Laranja)	CONTATO_B		Contato		
4 (Amarelo)	COMUM	Contato	Contato		
3 (Verde)	CONTATO_A	Contato			



JP2 é um jumper o fornecimento de energia (12V) para a trava da porta. Se você usa um suplemento de energia externo, esse jumper precisa ser removido antes da conexão com a energia.



LDNTECH