

BR | Agosto 2025

DATASHEET PRODUCT INFO

BFT-D113812 00002
Central Eletrônica







Imagens ilustrativas.

Categoria	Especificação	Valor
Potência máxima	Saída total	350 W
Alimentação da placa	Tensão de entrada	220–230 V
Nº máx. de transmissores	Capacidade de memória	2048
Programação	Interface de configuração	Display
Alimentação acessórios	Saída auxiliar	24V – 1A
Sensor de luz	Leitura de iluminação	Sim
Comando Stop	Entrada de parada	Sim
Comando Start	Entrada de partida	Sim
Comando Abrir	Entrada de abertura	Sim
Comando Fechar	Entrada de fechamento	Sim
Entrada configurável	Entrada digital customizável	Sim
Sinalizador (blinker)	Saída para pisca	Não
AUX 1 configurável	Saída auxiliar	24V – 0,5A
AUX 2 configurável	Saída auxiliar	Não
AUX 3 configurável	Saída auxiliar	Não
Fechadura solenóide	Acionamento elétrico	Não
Alarme	Saída de alarme	Não
Luz de cortesia	Iluminação temporizada	Não
Aviso portão aberto	Sinalização visual/sonora	Não
Trava eletromagnética	Controle de tranca	Não
Manutenção	Indicador de manutenção	Sim
Pisca + manutenção	Sinalização combinada	Não
Antiviolação	Tamper (proteção contra violação)	Não
Status do portão	Feedback de posição	Não
Canal de rádio biestável	Função de memória	Não
Canal rádio com retardo	Temporização de pulso	Não
Resposta da fotocélula	Deteção de obstáculo	Sim

Detecção de obstáculos hidráulica	Função exclusiva hidráulica	Sim
Resposta do encoder	Feedback de posição	Não
Contato PDM ativado	Entrada para módulo PDM	Sim
Barreira fechada	Sensor de posição	Não
Barreira aberta	Sensor de posição	Não
Contato Stop ativado	Entrada de segurança	Sim
Pré-pisca	Sinal antes de movimento	Sim
Trava da barreira	Controle de trava física	Não
Contato Abrir ativado	Sinal de abertura	Sim
Contato Fechar ativado	Sinal de fechamento	Sim
Contato Start ativado	Sinal de início	Sim
Contato FRAC	Função específica	Não
Contato UPS	Fonte de energia ininterrupta	Sim
Contato por canal rádio	Acionamento via controle remoto	Sim
Borne de pilarete levantado	Detecção posição superior	Sim
Borne de pilarete abaixado	Detecção posição inferior	Sim
Falta de energia (blackout)	Detecção de queda de energia	Sim
Buzzer (sinal sonoro)	Alerta acústico	Sim
Falha no pressostato ECD	Diagnóstico de erro	Sim
Falha no sensor FCC	Diagnóstico de erro	Sim
Luz de zona	Iluminação de área	Não
Luz de escada	Controle de escada	Não
Fechadura elétrica de liberação	Acionamento de emergência	Não
Interconectividade	Suporte a integrações externas	Sim



 (11) 5506-0097
 comercial@domonet.com.br
 www.domonet.com.br

 R. Treze de Maio, 363
Bela Vista, São Paulo - SP
CEP 01327-000

