

CARATERÍSTICAS CANCELA CAME MODELO GT8



GT8

- Haste modular inovadora com perfil de borracha antichoque. Para controlar até 7,8 metros de vão útil de passagem.



- Ciclos entre falhas (MTBF) Três milhões de ciclos.

- Coroa de luz integrada na tampa da cancela na cor verde e vermelha.

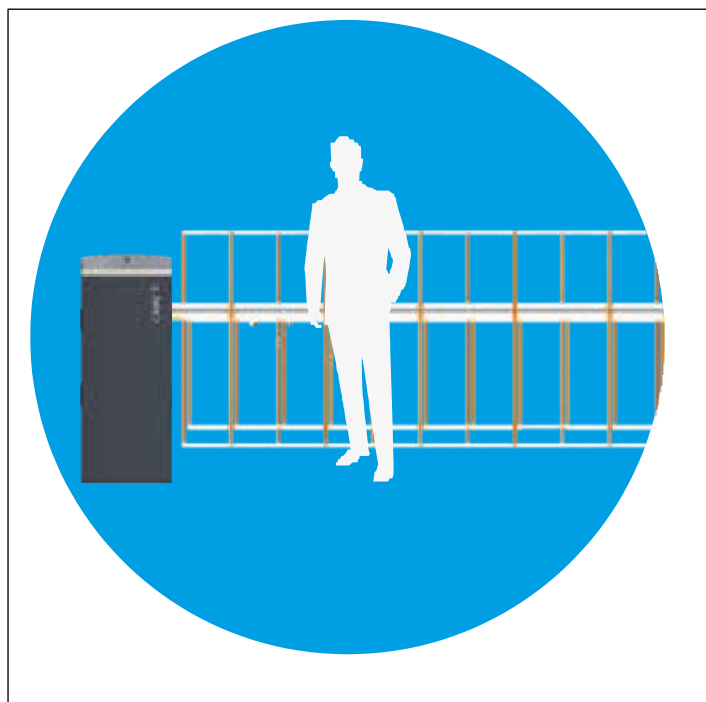
O sistema de iluminação de LED vermelho/verde elimina o tradicional sinalizador de luz intermitente e oferece uma sinalização de semáforo para maior segurança. Ele pode ser instalado tanto na estrutura do gabinete quanto na haste em ambos os lados, além de regular o acesso por meio de sinalização vermelha, vermelha intermitente ou verde.



- Motor redutor com uma engrenagem de polímero muito resistente que permite que o destravamento manual seja mais fácil.

- Saia dobrável de abertura total fixa na haste.

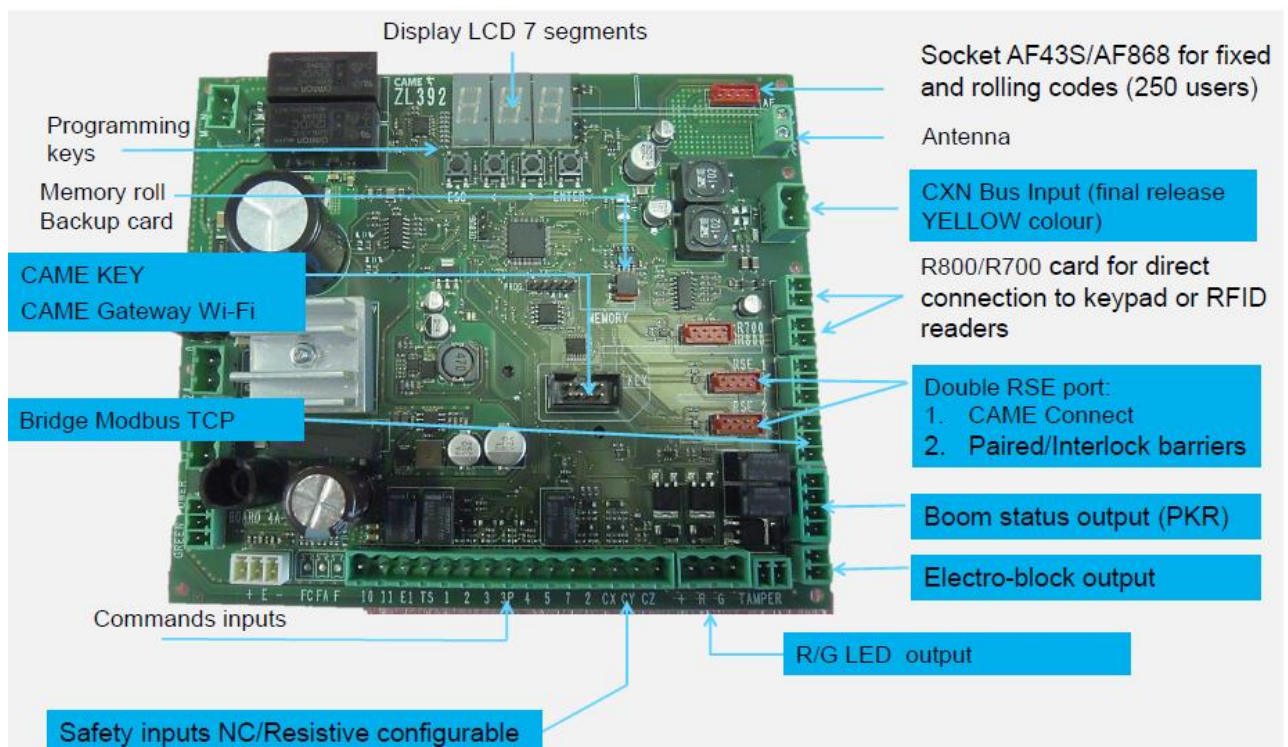
Adequada para uso residencial e industrial, a saia dobrável é a solução ideal para evitar o acesso de pedestres ou veículos não autorizados. Além de uma saia inferior, a GARD GT8 pode ser equipada com uma solução especial de altura total, inteiramente dobrável, para fechar o acesso a uma altura de 130 cm. O acessório é fabricado em alumínio e conta com barras pintadas em branco/vermelho.



- Placa eletrônica com saída para trava magnética para segurança na haste no suporte fixo.

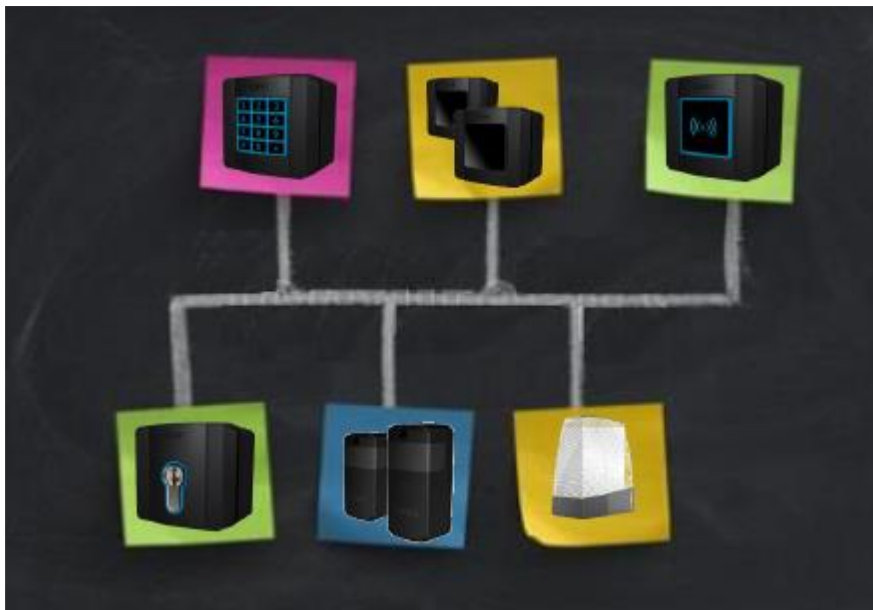


- Placa avançada com entradas digitais. Entradas para acessórios CXN BUS, protocolo MODBUS e tecnologia CONNECT.



- Placa dom display a 7 segmentos.

- Conector para receptor radio para códigos fixos e códigos rotativos para até 250 usuários.
 - Conector para teclado externo ou leitor RFID (R700/R800).
 - Porta serial para Came Connect para gerenciamento remoto da cancela e Came Key.
- Com o sistema de conexão BUS CXN pode ser conectado até:
- * 07 sensores teclado e transponder Came.
 - * até 08 pares de fotocélulas Came.



- Entrando no menu de funções F54 Pode-se indicar a direção da abertura para não inverter os cabos do motor na bornera M com N.
- No menu das funções F2 para bornera CX e F3 para bornera CY temos duas funções a mais:
 - * C11 = Fecho imediato durante a abertura com espera de obstáculo durante o fecho (NF).
 - * C13 = Reabertura durante o fecho com fecho imediato após a remoção do obstáculo, inclusive com a haste não em movimento.
- No menu de funções no funcionamento de emergência a bateria no F93 pode-se programar para que em caso de um corte de energia as baterias funcionem de duas formas:

* OFF Funcionamento standard (abertura e fechamento).

* 1 = Abertura imediata. Depois de um corte de energia a cancela abre e fica aberta até voltar a energia.

- Na função H3 permite configurar uma password de tres digitos. A password é solicitada cada vez que se deseje entrar no menu principal da placa eletrônica ZL392.

- Contato auxiliar para indicar a posição da haste da cancela (Aberta – Fechada).

Auxiliary neutral
Contacts
For GT8



- Fococélulas e outros acessórios podem ser instalados na estrutura da cancela.



- Led bi cor da haste que vai diretamente alimentado da borneira da placa eletrônica ZL392 da cancela. (não precisando de uma fonte de alimentação)



Limites de emprego

MODELOS	GGT80AGS
Largura máx. passagem útil (m)	7,8

Dados técnicos

MODELOS	GGT80AGS
Alimentação (V - 50/60 Hz)	230 AC
Corrente consumida máx. (A)	1,1
Alimentação do motor (V)	24 DC
Consumo em standby (W)	7
Potência (W)	300
Cor	7024
Temperatura de funcionamento (°C)	-20 ÷ +55 (-40 com art. 001PSRT01)
Binário (Nm)	600
Tempo de abertura a 90° (s)	4 ÷ 8
Ciclos/ hora	160
Ciclos/dia	2500
Grau de proteção (IP)	54
Classe de isolamento	I
Peso (kg)	90
Temperatura de armazenamento (°C)*	-20 ÷ +70
Duração média (Ciclos)**	3.000.000