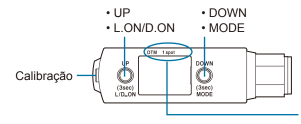


Sensor a Laser CMOS Autônomo

Guia de Configuração da Série LR-Z

Para detalhes sobre operação e precauções, consulte o manual de instruções fornecido com o produto.

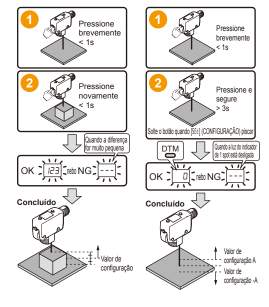


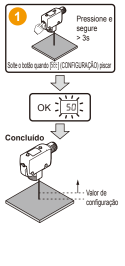


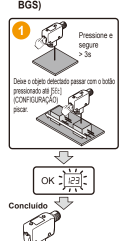
DTM: Acende quando a calibração dos dados é realizada.
1 spot: Desliga quando nenhuma luz entra ou vários reflexos ocorrem.

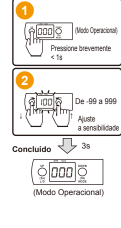
Método de calibração

- Configuração básica (alta precisão) (calibração de 2 pontos, supressão de fundo - BGS)
- Quando um objeto que não o fundo é detectado (calibração de dados, supressão de primeiro plano - FGS)
- Quando um objeto localizado mais próximo que o fundo é detectado (calibração de sensibilidade máxima, supressão de fundo - BGS)
- Calibração de alvo em movimento (calibração totalmente automática, supressão de fundo -BGS)
- Ajuste manual









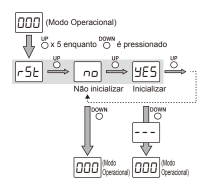
Esta função não pode ser usada quando o fundo não está dentro da área de detecção.

:∓ - Î - Valor de

configuração

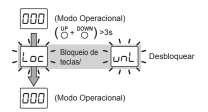
Se a configuração se tornou muito complicada e você gostaria de começar de novo...

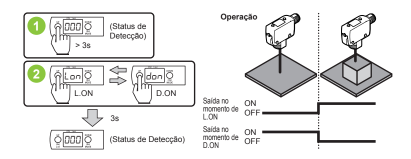
Inicialização



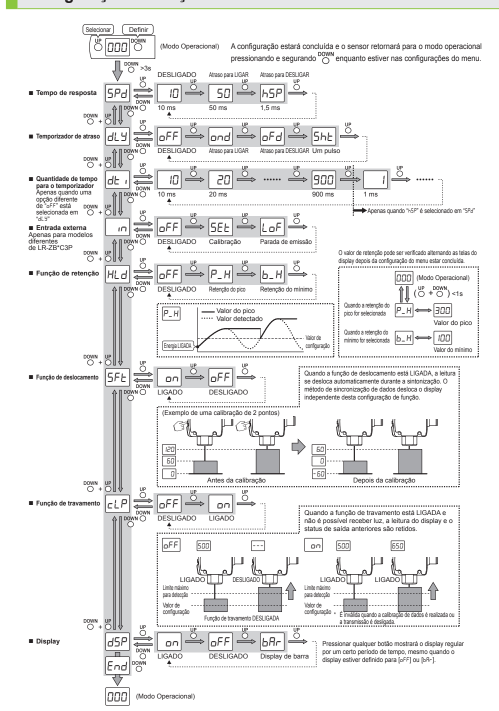
Bloqueio de teclas

Configuração de saída (L.ON ↔ D.ON)





Configurações Avançadas



FS-N

LV-N

LR-Z

LR-T

CZ-V20

GV

GP-M

PZ-V/M

РΧ