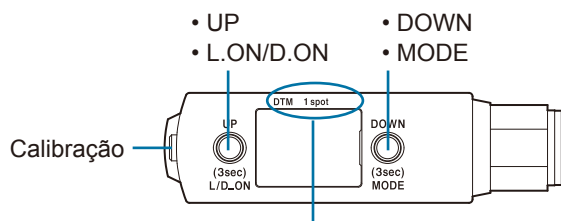
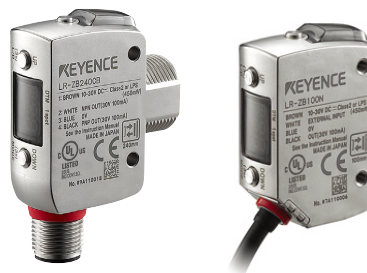


Sensor a Laser CMOS Autônomo

## Guia de Configuração da Série LR-Z

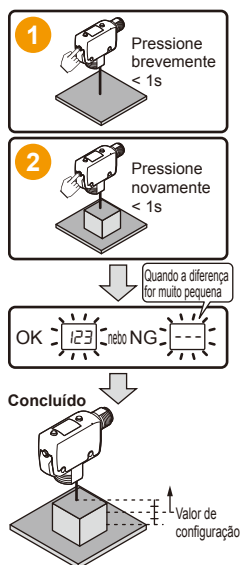
Para detalhes sobre operação e precauções, consulte o manual de instruções fornecido com o produto.



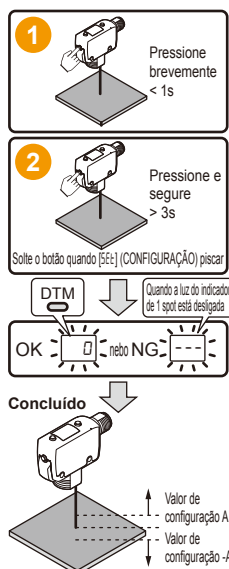
DTM: Acende quando a calibração dos dados é realizada.  
1 spot: Desliga quando nenhuma luz entra ou vários reflexos ocorrem.

### Método de calibração

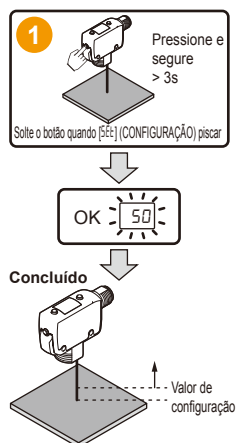
- Configuração básica (alta precisão) (calibração de 2 pontos, supressão de fundo - BGS)



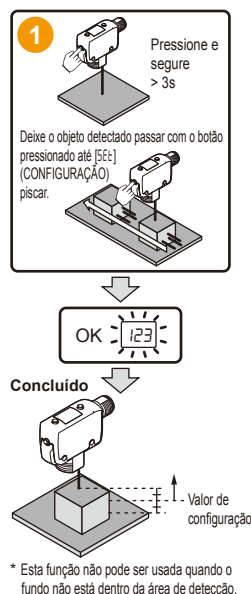
- Quando um objeto que não o fundo é detectado (calibração de dados, supressão de primeiro plano - FGS)



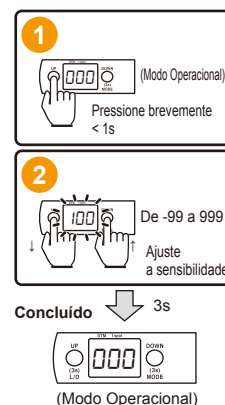
- Quando um objeto localizado mais próximo que o fundo é detectado (calibração de sensibilidade máxima, supressão de fundo - BGS)



- Calibração de alvo em movimento (calibração totalmente automática, supressão de fundo - BGS)

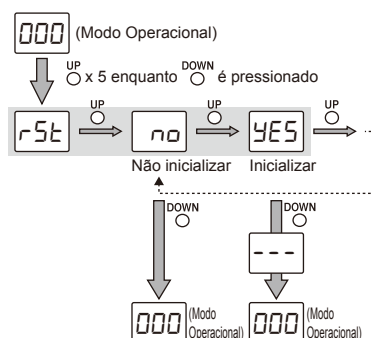


- Ajuste manual

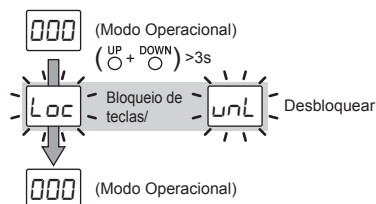


Se a configuração se tornou muito complicada e você gostaria de começar de novo...

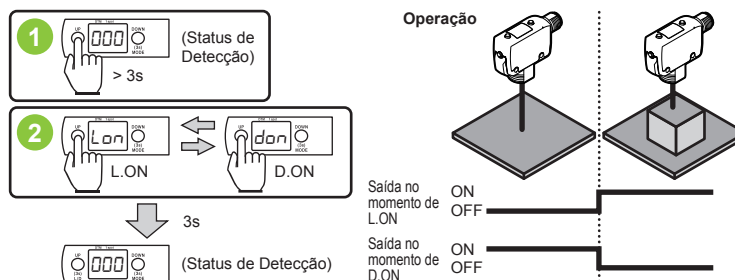
### Inicialização



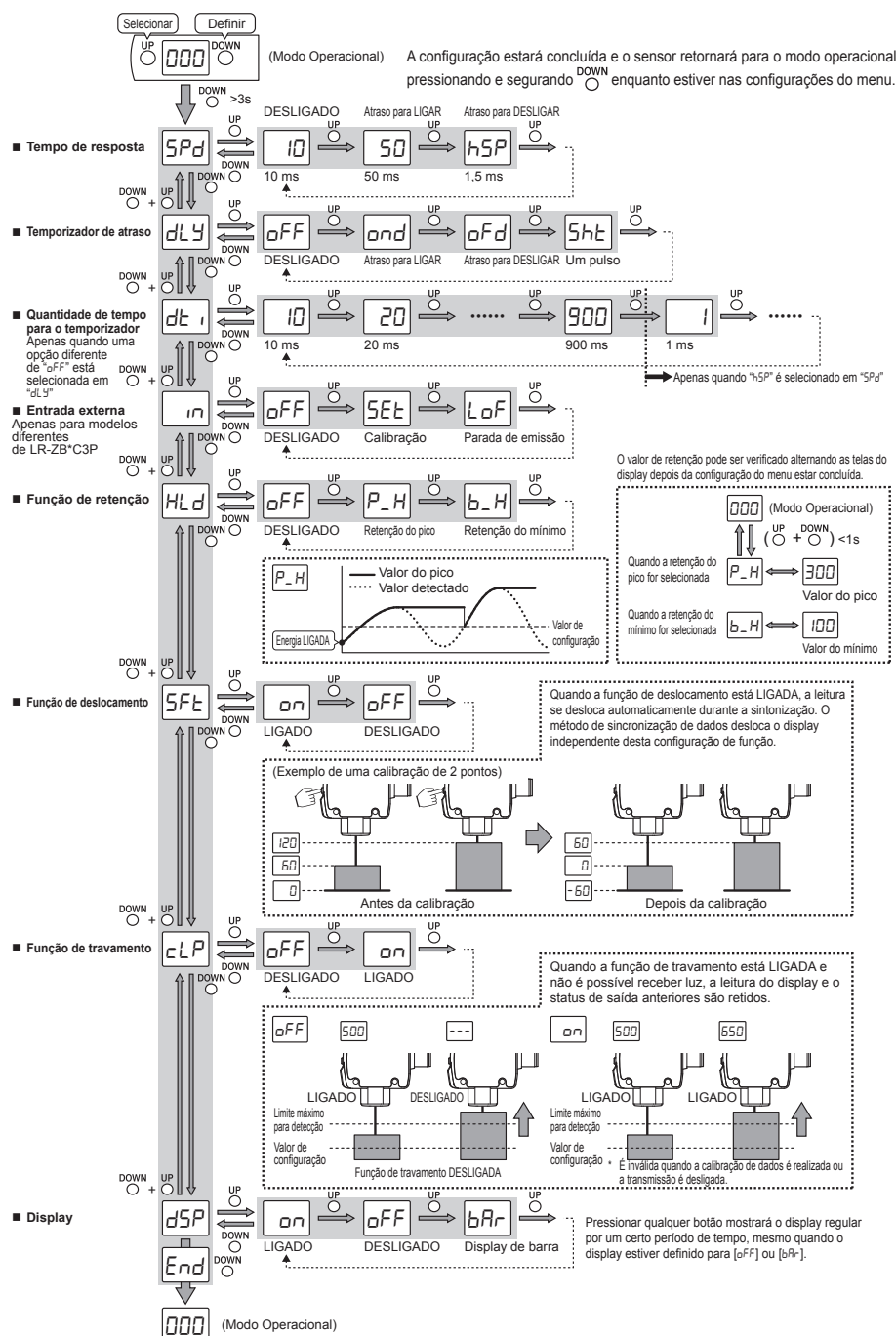
## Bloqueio de teclas



### 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

PX