

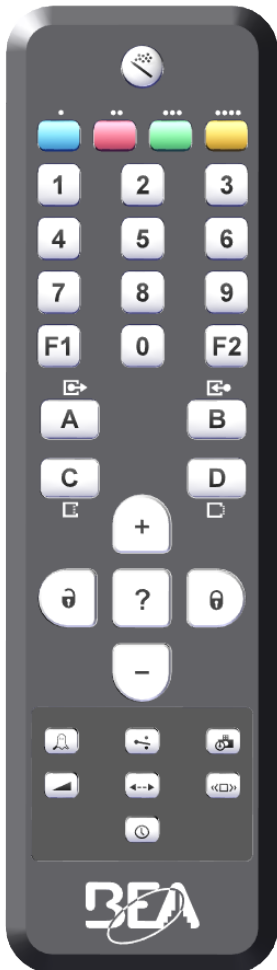
# REMOTE CONTROL

Como usar o controle remoto



Visite a página para ver os idiomas disponíveis deste documento.

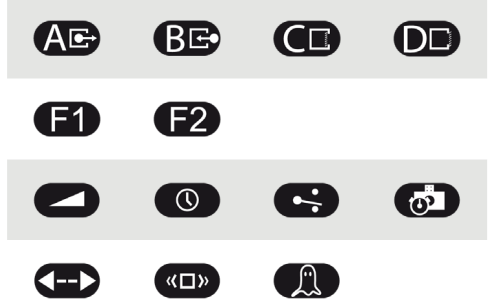
## TECLAS



### TECLAS GERAIS

|  |   |
|--|---|
|  | Desbloquear   |
|  | Travar  |
|  | Verificar valor   |
|  | Aumento incremental   |
|  | Redução incremental   |
|  | Configuração/Programação<br>Valores de fábrica<br>Pré-configurações |

### TECLAS DE FUNÇÕES



Consulte as páginas 3 a 12 para obter as atribuições de botões por produto.

### TECLAS DE CORES

|  | LZR-FLATSCAN | LZR-WIDESCAN                  |
|--|--------------|-------------------------------|
|  | /            | Acionamento virtual por corda |
|  | Segurança    | Segurança                     |
|  | Movimento    | Reabertura                    |
|  | /            | Presença                      |

## USO GERAL DO CONTROLE REMOTO



Depois de destravar, o LED vermelho pisca e o sensor pode ser ajustado pelo controle remoto.

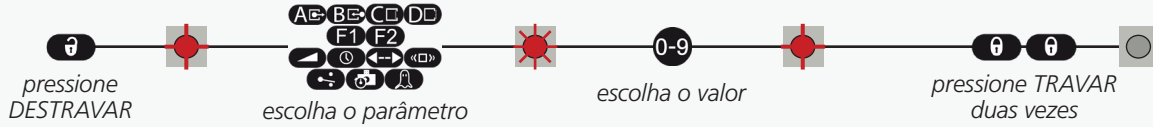


Se o LED vermelho pisca rapidamente depois de destravar, você precisa digitar um código de acesso de 1 a 4 dígitos.

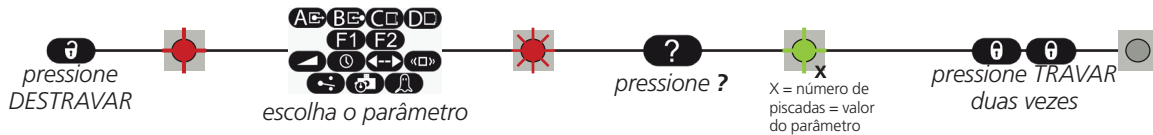


Para encerrar uma sessão de ajustes, sempre trave o sensor.

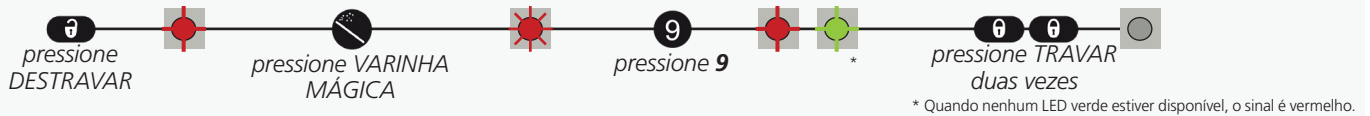
### PARA AJUSTAR UM OU MAIS PARÂMETROS



### PARA VERIFICAR UM VALOR



### PARA RESTAURAR AOS VALORES DE FÁBRICA



### PARA SALVAR UM CÓDIGO DE ACESSO

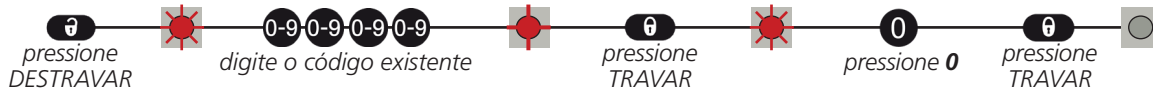


O código de acesso (1 – 4 dígitos) é recomendado para definir os sensores que são instalados próximos uns dos outros.

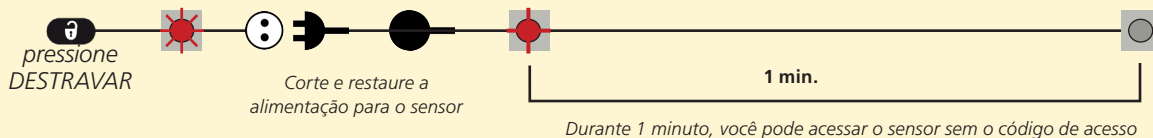
### PARA TROCAR UM CÓDIGO DE ACESSO



### PARA EXCLUIR UM CÓDIGO DE ACESSO



Se você esquecer o código de acesso, proceda da seguinte maneira:



- O LED pisca rapidamente
- O LED pisca lentamente
- O LED pisca
- O LED pisca uma vez
- O LED está desligado



A Halma company

## APÊNDICE: FUNÇÕES DO LZR-130 / LZR-S600

| BOTÃO | FUNÇÃO                                | 0   | 1  | 2   | 3                        | 4                        | 5                  | 6                        | 7                      | 8                       | 9                                  |
|-------|---------------------------------------|---|--|---|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------------|
|       | LADO DE MONTAGEM                      |   | ESQUERDA (fundo)                           | DIREITA (fundo)                             | ESQUERDA (sem fundo)     | DIREITA (sem fundo)      | CENTRO (sem fundo) |                          |                        |                         |                                    |
|       | LARGURA DO CAMPO OPCIONAL             | <b>I30:</b> sem campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 360 / padrão = 200<br><b>S600:</b> sem campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 984 / padrão = 400 |  |   |                          |                          |                    |                          |                        |                         |                                    |
|       | ALTURA DO CAMPO OPCIONAL              | <b>I30:</b> sem campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 360 / padrão = 200<br><b>S600:</b> sem campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 984 / padrão = 400 |  |   |                          |                          |                    |                          |                        |                         |                                    |
|       | LARGURA DO CAMPO DE SEGURANÇA         | <b>I30:</b> sem campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 360 / padrão = 200<br><b>S600:</b> sem campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 984 / padrão = 400 |  |   |                          |                          |                    |                          |                        |                         |                                    |
|       | ALTURA DO CAMPO DE SEGURANÇA          | <b>I30:</b> sem campo = 000 / mínimo = 020 / máximo = 360 / padrão = 200<br><b>S600:</b> mínimo = 004 / máximo = 984 / padrão = 400                   |  |   |                          |                          |                    |                          |                        |                         |                                    |
|       | CORTINAS DE DETECÇÃO ATIVAS           | desativar cortinas em ambos os campos   | ativar cortina apenas no campo opcional    | ativar cortina apenas no campo de segurança |                          |                          |                    |                          |                        |                         | ativar cortinas em ambos os campos |
|       | ZONA SEM COBERTURA                    | 2 pol. (S600 padrão)  | 4 pol. (I30 padrão)                        | 6 pol.                                      | 8 pol.                   | 10 pol.                  |                    |                          |                        |                         |                                    |
|       | FILTRO DE IMUNIDADE                   |   | ambiente: interno                          | ambiente: externo baixo                     | ambiente: externo méd.   | ambiente: externo alto   | objetos: internos  | objetos: externos baixos | objetos: externos méd. | objetos: externos altos |                                    |
|       | MÍN. TAMANHO DO OBJETO                | desligado   | 2 pol.                                     | 4 pol.                                      | 6 pol.                   | 8 pol.                   |                    |                          |                        |                         |                                    |
|       | ATRASO DA ATIVAÇÃO DE SAÍDA           | desligado   | 100 ms                                     | 200 ms                                      | 300 ms                   | 400 ms                   | 500 ms             | 600 ms                   | 700 ms                 | 800 ms                  | 900 ms                             |
|       | REDIRECIONAMENTO DO CAMPO DE DETECÇÃO | R1: opcional<br>R2: segurança   | R1: opcional ou segurança<br>R2: segurança |   |                          |                          |                    |                          |                        |                         |                                    |
|       | CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA                 |   | R1: A - NO<br>R2: P - NC                   | R1: P - NC<br>R2: A - NO                    | R1: P - NC<br>R2: P - NC | R1: A - NO<br>R2: A - NO |                    |                          |                        |                         |                                    |

*Clique aqui para obter o Guia do usuário do LZR-I30.*

*Clique aqui para obter o Guia do usuário do LZR-S600.*

## APÊNDICE: FUNÇÕES DO FALCON, FALCON EX, PHOENIX EX

| BOTÃO   | FUNÇÃO                   | 0     | 1     | 2       | 3             | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|---|--------------------------|-------|-------|---------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  | TAMANHO DO CAMPO         | XXS   | XS    | S       | >             | >   | >   | >   | L   | XL  | XXL |
|  | TEMPO DE RETENÇÃO ABERTO | 0,5 s | 1 s   | 2 s     | 3 s           | 4 s | 5 s | 6 s | 7 s | 8 s | 9 s |
|  | CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA    |       | ativo | passivo |               |     |     |     |     |     |     |
|  | MODO DE DETECÇÃO         |       | BI    | UNI     | UNI PARA FORA |     |     |     |     |     |     |
|  | FILTRO DE DETECÇÃO       |       | 1     | 2       | 3             | 4   | 5   | 6   |     |     |     |

*Clique aqui para obter o Guia do usuário da família FALCON.*

*Clique aqui para obter o Guia do usuário da família FALCON EX.*




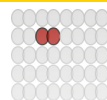
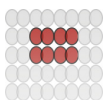
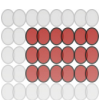
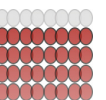
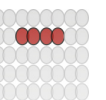
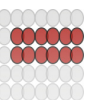
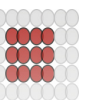

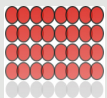
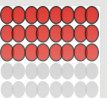
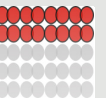
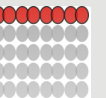
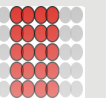
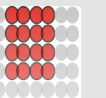
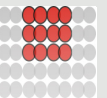
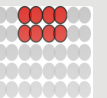
*Clique aqui para obter o Guia do usuário da família PHOENIX EX.*

## APÊNDICE: FUNÇÕES DO IS40 / IS40XL

| BOTÃO     | FUNÇÃO                             | 0                                | 1                                     | 2   | 3  | 4  | 5   | 6   | 7     | 8   | 9                |
|-----------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|---|---|-------|-----|------------------|
|           | TAMANHO DO CAMPO (SENSIBILIDADE)   | XXS                              | XS                                    | S   | >  | >  | >   | >   | L     | XL  | XXL              |
|           | TEMPO DE RETENÇÃO ABERTO           | 0,5 s                            | 1 s                                   | 2 s   | 3 s  | 4 s  | 5 s   | 6 s   | 7 s   | 8 s | 9 s              |
|           | MODO DE DETECÇÃO                   |                                  | BI                                    | UNI   | UNI PARA FORA  |  |   |   |       |     |                  |
|           | FILTRO DE DETECÇÃO                 |                                  | Todos os alvos em movimento           | Todos os alvos em movimento + imunidade à interferência | Baixa rejeição a 'tráfego de pedestres/paralelo' + imunidade à interferência | Média rejeição a 'tráfego de pedestres/paralelo' + imunidade à interferência | Alta rejeição a 'tráfego de pedestres/paralelo' + imunidade à interferência                                       | Rejeição extra alta a 'tráfego de pedestres/paralelo' + imunidade à interferência   |       |     |                  |
| <b>F1</b> | CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA              | Presença + Ativação: modo padrão | Presença + Ativação: pulso na entrada | Presença + Ativação: pulso na saída                     | Presença + Ativação: pulso na entrada primeira/última linha                  | Presença + Ativação: pulso na saída primeira/última linha                    | Presença + Ativação: permanece ativa (quando o movimento for detectado) até que a zona de presença seja eliminada | Presença + Ativação: permanece ativa (quando o movimento e o AR forem detectados) até que a zona de presença seja eliminada |       |     |                  |
|           | FREQUÊNCIA                         |                                  | A                                     | B   |  |  |   |   |       |     |                  |
|           | MÁX. TEMPO DE DETECÇÃO DE PRESENÇA | 30 s                             | 1 min.                                | 2 min.  | 5 min.   | 10 min.  | 20 min.   | 1 h   | 1,5 h | 2 h | sem aprendizagem |
|           | IMUNIDADE À CORTINA DE AR          |                                  | baixa                                 | normal  | alta   |  |   |   |       |     |                  |
| <b>F2</b> | TAMANHO DO ALVO                    |                                  |                                       |   |  |  |   |   |       |     |                  |
| <b>BE</b> | TAMANHO DO PADRÃO DE AR            |                                  |                                       |   |  |  |   |   |       |     |                  |

*Clique aqui para obter o Guia do usuário do IS40 / IS40XL.*

## APÊNDICE: FUNÇÕES DO IS40P

| BOTÃO   | FUNÇÃO                             | 0                               | 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
|  | CONFIGURAÇÃO DO RELÉ               |                                 | Mov: ativo<br>Pres: passivo   | Mov: passivo<br>Pres: ativo   | Mov: passivo<br>Pres: passivo  | Mov: ativo<br>Pres: ativo   |   |   |   |   |   |
| <b>F1</b>   | REDIRECIONAMENTO DE SAÍDA          | ACT: presença<br>PRES: presença | ACT: Pulso de entrada de AR<br>PRES: presença                                     | ACT: Pulso de saída de AR<br>PRES: presença                                       | ACT: pulso de entrada de AR primeira/última linha<br>PRES: presença                | ACT: pulso de saída de AR primeira/última linha<br>PRES: presença                   | ACT: presença<br>PRES: presença   | ACT: presença<br>PRES: presença   |   |   |   |
| <b>DE</b>   | FREQUÊNCIA                         |                                 | A   | B   |  |   |   |   |   |   |   |
|  | MÁX. TEMPO DE DETECÇÃO DE PRESENÇA | 3 s                             | 1 min.  | 2 min.  | 5 min.   | 10 min.   | 20 min.   | 1 h   | 1,5 h   | 2 h   | sem aprendizagem  |
|  | IMUNIDADE À CORTINA DE AR          |                                 | baixa   | normal  | alta   |   |   |   |   |   |   |
| <b>F2</b>   | TAMANHO DO ALVO                    |                                 |  |  |  |  |  |  |  |   |   |
| <b>BE</b>   | TAMANHO DO PADRÃO DE AR            |                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Clique aqui para obter o Guia do usuário do IS40P.*

## APÊNDICE: FUNÇÕES DA FAMÍLIA EAGLE

| BOTÃO | FUNÇÃO                   | 0     | 1                 | 2                 | 3       | 4             | 5               | 6   | 7   | 8    | 9         |
|-------|--------------------------|-------|-------------------|-------------------|---------|---------------|-----------------|-----|-----|------|-----------|
|       | TAMANHO DA ZONA          | XXS   | XS                | S                 | >       | >             | >               | >   | L * | XL * | XXL       |
|       | FILTRO DE IMUNIDADE      |       | baixa             | normal            | alta    | >             | >               | >   | L   | XL   | mais alta |
|       | MODO DE DETECÇÃO         |       | BI                | UNI               | UNI MTF | UNI PARA FORA | MTF E PARA FORA |     |     |      |           |
|       | CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA    |       | A                 | P                 |         |               |                 |     |     |      |           |
|       | TEMPO DE RETENÇÃO ABERTO | 0,5 s | 1 s               | 2 s               | 3 s     | 4 s           | 5 s             | 6 s | 7 s | 8 s  | 9 s       |
|       | ALTURA DE MONTAGEM       |       | < 10 pés (3 m) ** | > 10 pés (3 m) ** |         |               |                 |     |     |      |           |
|       | CONTROLE DA PORTA        |       | automático        | aberto            | fechado |               |                 |     |     |      |           |

\* Padrão EAGLE = 8, padrão EAGLEHM = 7

\* Padrão EAGLE = 1, padrão EAGLEHM = 2

*[Clique aqui para obter o Guia do usuário da família EAGLE.](#)*

## APÊNDICE: FUNÇÕES DO BODYGUARD-T

| BOTÃO | FUNÇÃO                      | 0      | 1                           | 2                              | 3                               | 4                              | 5                                  | 6                            | 7                     | 8                    | 9                |
|-------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|
|       | INTERFACE                   |        | novo estilo                 | estilo antigo (LO21)           |                                 |                                |                                    |                              |                       |                      |                  |
|       | CONTROLE DA PORTA           |        | normal                      | porta permanentemente aberta   | porta permanentemente fechada   |                                |                                    |                              |                       |                      |                  |
|       | MODOS DE OPERAÇÃO           | normal | Modo MP                     | Registrar modo                 |                                 |                                |                                    |                              |                       |                      |                  |
|       | FREQUÊNCIA DE INFRAVERMELHO |        | Modo: normal<br>Freq: baixa | Modo: normal<br>Freq: alta     | Modo: silencioso<br>Freq: baixa | Modo: silencioso<br>Freq: alta |                                    |                              |                       |                      |                  |
|       | SENSIBILIDADE               | mín    | >                           | >                              | >                               | >                              | >                                  | > *                          | > *                   | >                    | >                |
|       | TEMPO DE RETENÇÃO           | 0,5 s  | >                           | >                              | >                               | >                              | >                                  | >                            | >                     | >                    | 9 s              |
|       | CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA       |        | N.O.                        | N.C.                           |                                 |                                |                                    |                              |                       |                      |                  |
|       | TEMPO DE AUTOAPRENDIZAGEM   | 30 s   | 1 m                         | 2 m                            | 3 m                             | 5 m                            | 7 m                                | 10 m                         | 15 m                  | 10 s                 | infinito         |
|       | LARGURA DO PADRÃO           |        | larga (porta fechada)       | meio (porta aberta)            | assim. esquerda estreita        | assim. direita estreita        | estreita esquerda                  | estreita direita             | assim. esquerda larga | assim. direita larga | central estreita |
|       | PROFUNDIDADE DO PADRÃO      |        | profundo (limite ativado)   | médio (limite ativado, aberto) | limitado (limite ativado)       | profundo (limite desativado)   | médio (limite desativado, fechado) | limitado (limite desativado) |                       |                      |                  |
|       | IMUNIDADE                   |        | baixa (normal)              | médio (chuva)                  | alta (neve)                     |                                |                                    |                              |                       |                      |                  |

\* padrão 6 = porta fechada, padrão 7 = porta aberta

*[Clique aqui para obter o Guia do usuário do IS40 / IS40XL.](#)*



## APÊNDICE: FUNÇÕES DO LZR-FLATSCAN SW

| BOTÃO | FUNÇÃO                         | 0  | 1                    | 2                    | 3                 | 4                | 5      | 6        | 7        | 8        | 9      |
|-------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|--------|----------|----------|----------|--------|
|       | LARGURA DA ZONA DE ESMAGAMENTO | sem campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 040 / padrão = 015 |                      |                      |                   |                  |        |          |          |          |        |
|       | ALTURA DA ZONA DE ESMAGAMENTO  | sem campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / padrão = 157 |                      |                      |                   |                  |        |          |          |          |        |
|       | LARGURA DO BATENTE DA PORTA    | sem campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / padrão = 157 |                      |                      |                   |                  |        |          |          |          |        |
|       | ALTURA DO BATENTE DA PORTA     | sem campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / padrão = 157 |                      |                      |                   |                  |        |          |          |          |        |
|       | CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA          |  | R1: NO<br>R2: NC     | R1: NC<br>R2: NO     | R1: NC<br>R2: NC  | R1: NO<br>R2: NO |        |          |          |          |        |
|       | FILTRO DE IMUNIDADE            |  | baixa                | >                    | >                 | >                | >      | >        | >        | >        | alta   |
|       | ZONA SEM COBERTURA             |  | ¾ pol.               | 1 ½ pol.             | 2 ¼ pol.          | 3 pol.           | 4 pol. | 4 ¾ pol. | 5 ½ pol. | 6 ¼ pol. | 7 pol. |
|       | ANTIMASCARAMENTO E FUNDO       | DESLIGADO/<br>DESLIGADO                                      | DESLIGADO/<br>LIGADO | LIGADO/<br>DESLIGADO | LIGADO/<br>LIGADO |                  |        |          |          |          |        |

*Clique aqui para obter o Guia do usuário do LZR-FLATSCAN SW.*

## APÊNDICE: FUNÇÕES DO LZR-FLATSCAN 3D SW

| BOTÃO | FUNÇÃO                            | 0  | 1  | 2   | 3  | 4   | 5      | 6        | 7        | 8 | 9 |
|-------|-----------------------------------|--|--|---|--|---|--------|----------|----------|---|---|
|       | LARGURA DA ZONA DE ESMAGAMENTO    | sem campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 040 / padrão = 015 |  |   |  |   |        |          |          |   |   |
|       | LARGURA DO BATENTE DA PORTA       | sem campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / padrão = 157 |  |   |  |   |        |          |          |   |   |
|       | ALTURA DO BATENTE DA PORTA        | sem campo = 000 / mínimo = 001 / máximo = 157 / padrão = 157 |  |   |  |   |        |          |          |   |   |
|       | CONFIGURAÇÃO DE SAÍDA             |  | N.O.   | N.C.  |  |   |        |          |          |   |   |
|       | ZONA SEM COBERTURA                |  | ¾ pol.   | 1 ½ pol.  | 2 ⅜ pol.   | 3 ¼ pol.  | 4 pol. | 4 ¾ pol. | 5 ½ pol. |   |   |
|       | ANTIMASCARAMENTO / FUNDO          | DESLIGADO/DESLIGADO  | DESLIGADO/LIGADO   | LIGADO/DESLIGADO  | LIGADO/LIGADO  |   |        |          |          |   |   |
|       | PROFUNDIDADE DO CAMPO DE DETECÇÃO |  | <br>1 cortina | <br>2 cortinas | <br>3 cortinas | <br>4 cortinas |        |          |          |   |   |

*Clique aqui para obter o Guia do usuário do LZR-FLATSCAN 3D SW.*

## APÊNDICE: FUNÇÕES DO ULTIMO

| BOTÃO | FUNÇÃO         | 0         | 1         | 2      | 3        | 4          | 5      | 6       | 7       | 8        | 9          |
|-------|----------------|-----------|-----------|--------|----------|------------|--------|---------|---------|----------|------------|
|       | IV: largura    |           | larga     | <      | estreita |            |        |         |         |          |            |
|       | IV: cortinas   | 0         | 1         | 2      | 3        | 4          | 5      | 6       | 7       |          |            |
|       | IV: imunidade  |           |           | normal | externo  | aprimorado |        |         |         |          |            |
|       | IV: PresTime   |           |           | 30 s   | 1 min.   | 2 min.     | 5 min. | 10 min. | 20 min. | 60 min.  | infinito   |
|       | Rad: Fieldsize | pequeno   | >         | >      | >        | >          | >      | >       | >       | >        | grande     |
|       | Rad: direção   | desligado | BI <>     | UNI >  | MTF <    |            |        |         |         |          |            |
|       | Rad: imunidade |           | baixa     | >      | >        | >          | >      | >       | >       | >        | alta       |
|       | Out1Funct *    | desligado | RAD ou IV |        |          |            |        | RAD     |         |          |            |
|       | Out1Logic      |           | N.O.      | N.C.   |          |            |        |         |         |          |            |
|       | Out1HoldTime   | 0,5 s     | 1 s       | 2 s    | 3 s      | 4 s        | 5 s    | 6 s     | 7 s     | 8 s      | 9 s        |
|       | InTestMode     | desligado | ligado ** |        |          |            |        |         |         |          |            |
|       | FactoryRst     |           |           |        |          |            |        |         |         | completo | parcial ** |

\* O LED do sensor piscará rapidamente em VERMELHO durante o monitoramento da comunicação com o controle da porta. Isso indica que o monitoramento externo está funcionando. A funcionalidade do monitoramento deve estar ativada no sensor e no controle da porta e os fios de monitoramento devem estar conectados corretamente ao controle da porta.

*Clique aqui para obter o Guia do usuário do ULTIMO.*

\*\* A redefinição parcial só está disponível por meio do controle remoto. Restaura parcialmente todas as configurações ajustáveis exceto Out1Logic e Out2Logic.

## APÊNDICE: FUNÇÕES DA FAMÍLIA IXIO

| BOTÃO | FUNÇÃO  |           | 0                        | 1                        | 2                      | 3                          | 4      | 5       | 6       | 7       | 8        | 9       |
|-------|---|-----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|
|       | RAD: FIELD SIZE (DT)                          | pequeno   | >                        | >                        | >                      | >                          | >      | >       | >       | >       | >        | grande  |
|       | RAD: IMUNIDADE (DT)                           |           | baixa                    | >                        | >                      | >                          | >      | >       | >       | >       | >        | alta    |
|       | RAD: DIREÇÃO <sup>1</sup> (DT)                | desligado | BI                       | UNI                      | UNI MTF                |                            |        |         |         |         |          |         |
|       | RAD: HOLD TIME (DT) (ST)                      | 0,5 s     | 1 s                      | 2 s                      | 3 s                    | 4 s                        | 5 s    | 6 s     | 7 s     | 8 s     | 9 s      |         |
|       | RAD: REENTRADA (DT)                           | pequeno   | >                        | >                        | >                      | >                          | >      | >       | >       | >       | >        | grande  |
|       | RAD: SAÍDA <sup>2</sup> (DT) (ST)             |           | DeEner/N.O.<br>Ener/N.C. | Ener/N.C.<br>DeEner/N.O. | Ener/N.C.<br>Ener/N.C. | DeEner/N.O.<br>DeEner/N.O. |        |         |         |         |          |         |
|       | AR: SAÍDA (DT) (ST)                           |           | DeEner/N.O.<br>Ener/N.C. | Ener/N.C.<br>DeEner/N.O. | Ener/N.C.<br>Ener/N.C. | DeEner/N.O.<br>DeEner/N.O. |        |         |         |         |          |         |
|       | AR: IMUNIDADE (DT) (ST)                       |           | normal                   | aprimorado               |                        |                            |        |         |         | modo B  |          |         |
|       | AR: NÚMERO (DT) (ST)                          |           | 1                        | 2                        |                        |                            |        |         |         |         |          |         |
|       | AR: TEMPO DE PRESENÇA (DT) (ST)               |           |                          | 30 s                     | 1 min.                 | 2 min.                     | 5 min. | 10 min. | 20 min. | 60 min. | infinito |         |
|       | AR: FREQ (DT) (ST)                            |           | A                        | B                        |                        |                            |        |         |         |         |          |         |
|       | TESTE <sup>3</sup> (DT) (ST)                  | desligado | ligado                   |                          |                        |                            |        |         |         |         |          |         |
|       | REDIRECIONAMENTO <sup>4</sup> (DT)            | movimento | movimento ou presença    |                          |                        |                            |        |         |         |         |          |         |
|       | REDIRECIONAMENTO <sup>5</sup> (ST)            | presença  | aux + presença           |                          |                        |                            |        |         |         |         |          |         |
|       | REDEFINIÇÃO DE FÁBRICA <sup>6</sup> (DT) (ST) |           |                          |                          |                        |                            |        |         |         |         | completo | parcial |

1 MTF = recurso de controle de movimento

2 **DeEner** = relé desenergizado, **Ener** = relé energizado, **N.O.** = normalmente aberto, **N.C.** = normalmente fechado

3 O LED do sensor piscará rapidamente em VERMELHO durante o monitoramento da comunicação com o controle da porta. Isso indica que o monitoramento externo está funcionando. A funcionalidade do monitoramento deve estar ativada no sensor e no controle da porta e os fios de monitoramento devem estar conectados corretamente ao controle da porta.

4 saída de abertura ativa: 0 = detecção de movimento, 1 = detecção de movimento ou presença

5 0 = detecção de presença em entrada de segurança, 1 = detecção de presença em entradas de segurança + auxiliar

6 parcial: saídas não são redefinidas

*[Clique aqui para obter o Guia do usuário do IXIO-DT1.](#)*

*[Clique aqui para obter o Guia do usuário do IXIO-DT1 INDUSTRIAL.](#)*

*[Clique aqui para obter o Guia do usuário do IXIO-ST.](#)*

*[Clique aqui para obter o Guia do usuário do IXIO-ST INDUSTRIAL.](#)*

*[Clique aqui para obter o Guia do usuário do IXIO-DT1V.](#)*