



4681

**UNIDADE ÁUDIO/VIDEO 2 FIOS**

Grupo áudio-vídeo a cores para sistema de 2 fios com bateria de bornes com câmara a cores orientável na parte frontal e iluminação da câmara por LED. Com bateria de bornes e gestão do som com Eco-cancelling, altifalante estanque e microfone a electret e volume do altifalante regulável na parte frontal. Equipado com microprocessador e DIP-SWITCH de 8 posições para a programação das chamadas aos utilizadores. Indicações áudio/visuais de ajuda para pessoas com deficiência, activáveis através de programação. Inclui função electrónica de abertura da porta (3 A) e, em adição, contactos C, NC, NO de relé de 10 A. Entrada de abertura da porta com temporizador e indicação de porta aberta. Compatível com alimentador art. 1210. Dimensões: 102x55x38 mm.



**4681**

## UNIDADE ÁUDIO/VIDEO 2 FIOS

### DADOS GERAIS

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Tipo                 | Unidade de áudio e vídeo |
| Altura (mm)          | 55                       |
| Largura (mm)         | 102                      |
| Profundidade (mm)    | 43                       |
| Cor do produto       | Branco                   |
| Peso do produto (g)  | 180                      |
| Tipo de revestimento | ABS                      |

### SISTEMAS COMPATÍVEIS

|  |     |
|--|-----|
| Áudio/vídeo Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 1210/1210A | Sim |
|--|-----|

### RECURSOS DE ÁUDIO

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Microfone                 | Sim                 |
| Altifalante               | Sim                 |
| Tecnologias implementadas | Cancelamento de eco |

### RECURSOS DA CÂMERA

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Câmara               | Cores               |
| Tipo de sensor       | 1/3" CMOS           |
| Sensibilidade (lux)  | 0.35 (F2.0 / 50IRE) |
| Orientação da câmara | Vertical            |

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tipo de fonte de alimentação | Fonte de alimentação do bus de entrada de porta de vídeo,<br>Fonte de alimentação externa |
| Tensão de alimentação        | 33VDC   |
| Absorção em stand-by (W)     | 3.5   |
| Absorção máxima (W)          | 12  |



**4681**

## UNIDADE ÁUDIO/VIDEO 2 FIOS

### RECURSOS DE HARDWARE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Braçadeiras                 | L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO  |
| Bateria de bornes removível | Sim   |
| Número de entradas (n°)     | 2   |
| Número saídas (n°)          | 2   |
| Tipo de saídas              | Relé (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE: pulso de desbloqueio de 4A, mantendo corrente de 200mA para bloqueios de 12VAC / DC (impedância máxima 18 Ohm) |

### CONFIGURAÇÕES

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Volume do alto-falante | Sim |
|------------------------|-----|

### MODO DE PROGRAMAÇÃO

|  |     |
|--|-----|
| Programação manual (através de Dip Switch) | Sim |
|--|-----|

### RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

|  |  |
|--|--|
| Temperatura de funcionamento (°C)      | -25 ÷ 55   |
| Humidade de funcionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 95  |
| Classe ambiental                       | IV   |
| Certificações CE                       | RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011) |

### FUNÇÕES PRINCIPAIS

|  |     |
|--|-----|
| Abertura da porta                              | Sim |
| Número de relés auxiliares (n°)                | 1   |
| Entrada para botão de abertura da porta locais | Sim |
| Entrada de sinalização de porta aberta         | Sim |
| Indicações visuais do estado do sistema        | Sim |
| Sinais acústicos do estado do sistema          | Sim |
| Síntese de fala do estado do sistema           | Sim |