

# 4535X

Módulo de áudio/vídeo sem botões, com 1 ou 2 botões, série 4000, para sistema IPure

4000  
SERIES



4535X-2/M com kit de instalação na parede de 1 módulo 4881



4535X-0/M



4535X-1/M



4535X-2/M

## Câmara a cores de grande angular

A câmara a cores de alta resolução com ótica de grande angular permite uma visão mais ampla.

## Sinais visuais, sonoros e acústicos

Os módulos estão equipados com 4 LEDs de sinalização visual para deficientes auditivos: ocupado, chamada em curso, comunicação aberta e porta aberta.

Os sinais acústicos para deficientes visuais indicam uma chamada em curso e o estado ocupado.

## Extrema durabilidade contra as intempéries

Os módulos em aço inoxidável com acabamento mate são fabricados em aço inoxidável AISI316 (grau marítimo) para resistir às intempéries ao longo do tempo.

## Leitor de proximidade NFC/MIFARE integrado

Permite abrir portas com uma chave de proximidade, com a possibilidade de configurar até 10.000 chaves.

## Compatibilidade SIP e RTSP

Graças ao suporte do protocolo SIP, o Art.4535 pode ser conectado a telefones e centrais VOIP, enquanto o protocolo RTSP padrão permite transmitir o fluxo de vídeo para dispositivos compatíveis.



1986 2021



100% MADE IN ITALY

## Módulo de áudio/vídeo sem botões, com 1 ou 2 botões, série 4000, para sistema IPure

Câmara CMOS a cores de 2 Mpx com visão grande angular e leitor de proximidade NFC/ MIFARE integrado para chaves (até 10.000) código 955MF/T ou 955MF/C.

Aço inoxidável AISI 316, resistente ao vandalismo IK09, grau de proteção IP65, conector IDC para ligação através de cabo plano com outros módulos opcionais (máximo 8 módulos/42 botões), LED de sinalização de estado (Ocupado/Chamada em curso/Comunicação aberta/ Porta aberta).

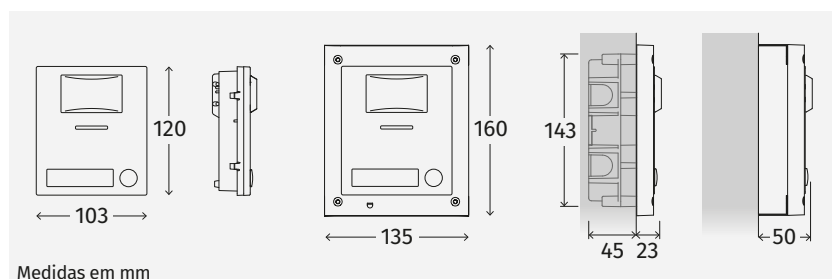
Sensor de luz ambiente integrado.

Programação configurável: Porta aberta/tempo de conversação.

Relés: 2 contactos secos (C/NO/NC Máx. 24 Vca/cc 0,4 A).

Microfone telescópico.

Entrada PTE, temperatura de funcionamento -20 °C a +70 °C.



Medidas em mm

### Características técnicas

	4535X-0/M	4535X-1/M	4535X-2/M
<b>Câmara e LEDs de iluminação</b>	Câmara grande angular (80° vertical, 170° horizontal) 2 Mpx Iluminação LED com luz branca		
<b>Codec de vídeo</b>	H.264, H.263+, H.263		
<b>Resoluções suportadas</b>	1920x1080, 1280x720, 640x480, 352x288 (CIF), 320x240		
<b>Sinalização visual LED</b>	Ocupado/Chamada em curso/Comunicação aberta/Porta aberta		
<b>Codec de áudio</b>	G.711 µ-law, A-law, G.729		
<b>Frequência de amostragem</b>	8kHz		
<b>Protocolos suportados</b>	SIP 2.0, RTSP, HTTP, perfil ONVIF T e S		
<b>Placa de identificação/ Luz de fundo</b>	Sim/Azul		
<b>Acesso de proximidade integrado</b>	NFC/MIFARE (ISO IEC 14443A) 10.000 chaves (através de programação por PC)		
<b>Sensor de luz ambiente integrado</b>	Sim		
<b>Botões integrados</b>	0	1	2
<b>Botões máximos</b>	42		
<b>Programações e ajustes</b>	Tempo de conversação, tempo dos relés da porta, modo de funcionamento do relé, Regulações digitais		
<b>Relés</b>	2 contactos secos (C/NO/NC Máx. 24 Vca/cc 2 A)		
<b>LAN</b>	10/100BASE-TX com Auto-MDIX, RJ45		
<b>Conector IDC</b>	Sim		
<b>Entrada PTE</b>	2 programáveis		
<b>Tipo de placa</b>	Aço inoxidável AISI 316, resistente a vandalismo IK09, grau de proteção IP65		
<b>Acabamento</b>	Aço inoxidável mate		
<b>Montagem</b>	Série modular 4000 - 1 módulo		
<b>Fonte de alimentação</b>	12 Vcc - 400 mA ou PoE 802.3af (Classe 0 - 12,95 W)		
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-20°/+70°C		



### Tempo reduzido de instalação e manutenção

Todos os módulos da estação de chamada analógica digital da série 4000 utilizam cabos planos com conectores IDC que permitem uma instalação rápida, reduzindo drasticamente o tempo de trabalho, mesmo durante a manutenção.

### Acessórios



#### 4851

Kit de instalação de encastrar 1 módulo



#### 4881

Kit instalação saliente 1 módulo



#### 4871

Protecção de chuva de 1 módulo para kit de encastrar



#### 4891

Protecção de chuva de 1 módulo para kit saliente



#### 955MF/T

Chave de proximidade Mifare



#### 955MF/C

Cartão de proximidade Mifare



#### VIDEX ELECTRONICS S.P.A.

Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) - ITALY

tel +39 0734 631669 - fax +39 0734 632475

[www.videx.it](http://www.videx.it)



Cert. N. IT05/1217