

4535X

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



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



4535X-0/M



4535X-1/M



4535X-2/M

Câmera a cores de grande angular

A câmera 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

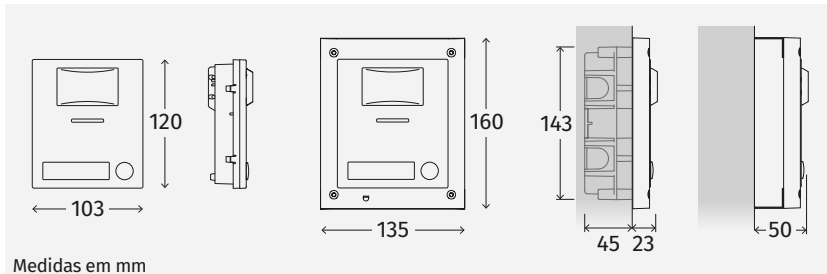
Graças ao suporte do protocolo SIP, o Art.4535 pode ser conectado a telefones e centrais VOIP, enquanto o protocolo RTSP padrão permite transmitir o fluxo de vídeo para dispositivos compatíveis.



— 100% MADE IN ITALY —

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

Câmera 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.



Características técnicas

	4535X-0/M	4535X-1/M	4535X-2/M
Câmara e LEDs de iluminação	Câmara grande angular (80° vertical, 170° horizontal) 2 Mpx Iluminação LED com luz branca		
Codec de vídeo	H.264, H.263+, H.263		
Resoluções suportadas	1920x1080, 1280x720, 640x480, 352x288 (CIF), 320x240		
Sinalização visual LED	Ocupado/Chamada em curso/Comunicação aberta/Porta aberta		
Codec de áudio	G.711 µ-law, A-law, G729		
Frequência de amostragem	8kHz		
Protocolos suportados	SIP 2.0, RTSP, HTTP, perfil ONVIF T e S		
Placa de identificação/Luz de fundo	Sim/Azul		
Acesso de proximidade integrado	NFC/MIFARE (ISO IEC 14443A) 10.000 chaves (através de programação por PC)		
Sensor de luz ambiente integrado	Sim		
Botões integrados	0	1	2
Botões máximos	42		
Programações e ajustes	Tempo de conversação, tempo dos relés da porta, modo de funcionamento do relé, Regulações digitais		
Relés	2 contactos secos (C/NO/NC Máx. 24 Vca/cc 2 A)		
LAN	10/100BASE-TX com Auto-MDIX, RJ45		
Conector IDC	Sim		
Entrada PTE	2 programáveis		
Tipo de placa	Aço inoxidável AISI 316, resistente a vandalismo IK09, grau de proteção IP65		
Acabamento	Aço inoxidável mate		
Montagem	Série modular 4000 - 1 módulo		
Fonte de alimentação	12 Vcc - 400 mA ou PoE 802.3af (Classe 0 - 12,95 W)		
Temperatura de funcionamento	-20°/+70°C		



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



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