

# 4515V e 4515V/F

Painéis de chamada digital de áudio/vídeo  
para sistema IPure



4000  
SERIES

FLUSH  
SERIES

**Aço inoxidável AISI316  
de qualidade marítima**

**Classificação  
antivandalismo IK09**

**Sinais visuais e acústicos**

**Câmara de grande angular**

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

**Tecnologia PoE**

Permite a alimentação através de cabo UTP.

**Agenda eletrônica com  
capacidade para 10.000  
utilizadores**

Concebidos com um ecrã intuitivo com retroiluminação LED azul, os painéis de chamada digitais processam chamadas diretas de até 10.000 utilizadores. A agenda pode ser configurada através de um PC.

**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.4515 pode ser conectado a telefones e centrais VOIP, enquanto o protocolo RTSP padrão permite transmitir o fluxo de vídeo para dispositivos compatíveis.



4515V com kit de instalação na  
parede de 2 módulos 4882

## **Dimensões compactas**

O painel de chamada digital da série 4000 é excepcionalmente compacto em comparação com o resto do mercado, ocupando apenas 2 módulos.



4515V/F  
instalação embutida

## **Espessura mínima, resistência máxima IK09**

A estação de chamada digital embutida é composta por uma placa de aço de 2,5 mm: uma espessura que permite a sua instalação com um efeito elegante e discreto, garantindo ao mesmo tempo a máxima resistência ao impacto com classificação antivandalismo IK09.

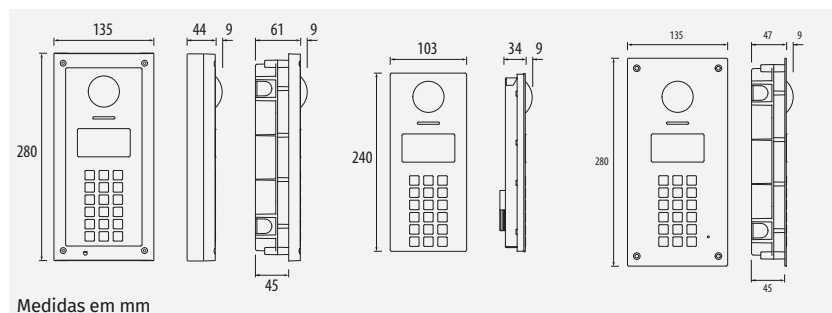


1986 2021



## Painéis de chamada digitais de áudio/vídeo 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 código 955MF/C. 10.000 códigos de acesso configuráveis. Botão LED azul e retroiluminação do visor, aço inoxidável AISI 316, resistente a vandalismo IK09, grau de proteção IP65, sinal de estado (ocupado/chamada em curso/comunicação aberta/porta aberta). 10.000 utilizadores configuráveis através de PC (RJ-45 e Vindex IP Wizard sw). Controlo de acesso através de código de utilizador e chave de proximidade. Programação configurável: tempo de abertura da porta/conversa, 2 relés de contacto seco C-NO-NC (máx. 24 Vca/cc - 2 A). Entrada adicional para câmara 1 Vpp. Ajuste do microfone/altifalante. Ligações RS-485 e Wiegand, 2 entradas programáveis. Sensor de luz ambiente integrado. Montagem com sistema modular da série 4000 com kits de instalação embutida ou superficial de 2 módulos (4515V). Montagem embutida com caixa embutida incluída (4515V/F). Temperatura de funcionamento -20 °C a +70 °C. Alimentação 12 Vcc ou PoE.



Medidas em mm

	4515V	4515V/F
<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>Codec de áudio</b>	G.711 µ-law, A-law, G729	
<b>Frequência de amostragem</b>	8kHz	
<b>Ecrã/Retroiluminação</b>	Gráfico 128x64px/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 do teclado</b>	18	
<b>Recurso de nome de repertório</b>	Não	
<b>Placa de voz</b>	Padrão	
<b>Interfaces</b>	RS-485/WIEGAND	
<b>Programação</b>	PC através do VX IP Wizard	
<b>Ajustes</b>	Volume do microfone e do altifalante	
<b>Apartamentos/Utilizadores/Códigos</b>	10000/10000/10000	
<b>Controlo de acesso</b>	Código do utilizador/Chave de proximidade/Código do utilizador + chave de proximidade	
<b>Relés</b>	2 contactos secos (C/NO/NC Máx. 24 Vca/cc 2 A)	
<b>Ficha RJ-45</b>	Sim	
<b>Protocolos suportados</b>	SIP 2.0, RTSP, HTTP, perfil ONVIF T e S	
<b>Entradas PTE/TRD</b>	Sim (2)	
<b>Tipo de placa</b>	Aço inoxidável AISI 316, resistente a vandalismo IK09, grau de proteção IP65	
<b>Acabamento da placa</b>	Aço inoxidável escovado	
<b>Montagem</b>	Série Modular 4000 com 2 módulos	Encastrada
<b>Fonte de alimentação</b>	12 Vcc - 400 mA ou PoE padrão IEEE 802.3af Classe 0	
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-20°/+70°C	
<b>Tamanho (mm)</b>	-	135 x 280 x 47
<b>Tamanho da caixa embutida (mm)</b>	-	120 x 263 x 45

## Acessórios para 4515V



**4852**  
Kit de instalação de encastrar 2 módulos



**4882**  
Kit instalação saliente 2 módulos



**4872**  
Protecção de chuva de 2 módulos para kit de encastrar



**4892**  
Protecção de chuva de 2 módulos para kit saliente

## Acessórios para todos os painéis



**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