

# DIGITHA

## Placas botoeira digitais

A linha de placas botoeira Thangram completa a sua oferta com Digitha, a placa botoeira digital em aço inox ide máxima robustez e funcionalidade. Graças a uma atenta otimização dos espaços internos e externos e às numerosas combinações consentidas pela botoeira digital, Digitha oferece o mais elevado desempenho com o mínimo espaço de ocupação, representado a melhor solução para os equipamentos residenciais com sistema de tecnologia digital XIP. Bonita e elegante, Digitha lisonjeia os sentidos graças ao efeito acetinado do seu duplo acabamento (polida e opaca) que agrada o olhar e chama o tacto.

Digitha: a placa de nova geração.

### Versions



Versão  
vídeo porteiro



Versão  
porteiro electrónico



Versão VR ELU  
vídeo porteiro



Versão VR ELU  
porteiro electrónico

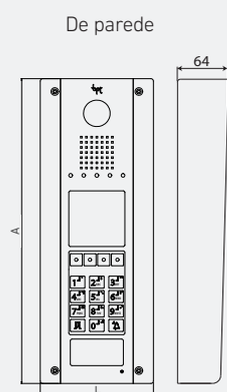
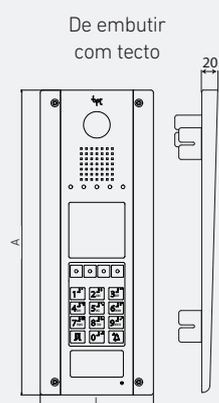
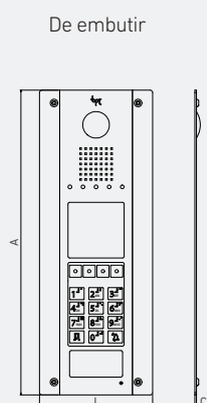


Versão VR ME  
vídeo porteiro

### SISTEMAS COMPATÍVEIS



# Características técnicas

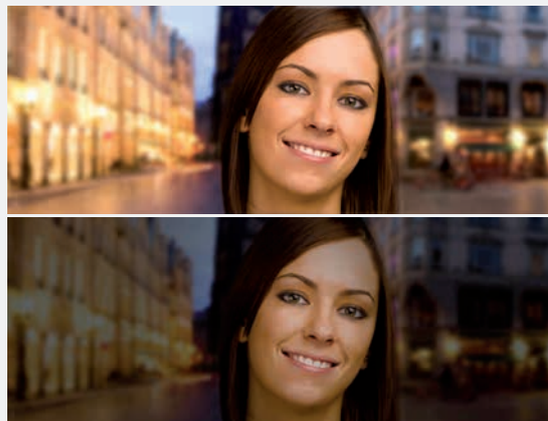


## Dimensões

(LxAxC) 145x363x4 mm instalação de parede  
(LxAxC) 140x380x2 mm instalação de embutir

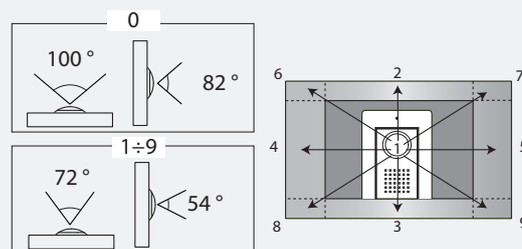
## Máxima qualidade de vídeo de noite e de dia.

As placas botoeiras dos vídeo porteiros Digitha possuem sensores de última geração que integram sofisticados algoritmos digitais de tratamento da imagem para garantir uma qualidade de vídeo inigualável em todas as condições ambientais. Além disso, o sistema de guia de luz desenvolvido em colaboração com o Centro de Investigação Plast Óptica, Divisão do centro de investigação da FIAT, garante uma iluminação noturna perfeita.



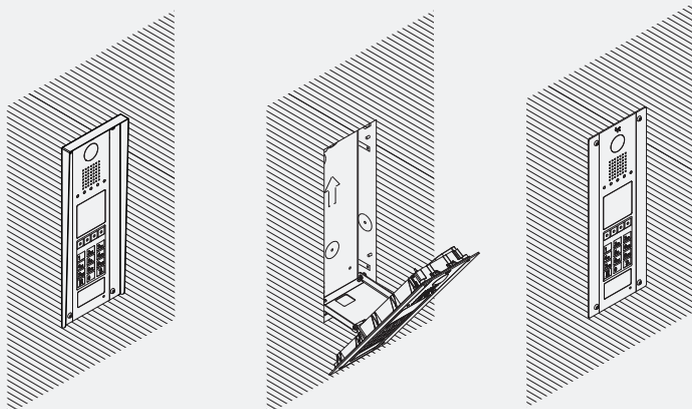
## Amplio ângulo de visão e regulação digital do ângulo de abertura.

Digitha integra o novo sistema "wide eye" (ângulo horizontal de abertura da câmara de vídeo: 100°) permite visualizar da câmara de vídeo uma área muito ampla (por exemplo uma distância de meio metro da placa é visível uma área de 119 cm de largura e 87 cm de altura). No momento da instalação da placa botoeira, é possível reduzir o ângulo horizontal de abertura da câmara de vídeo até 72° através da regulação digital do zoom e direccionar a câmara de vídeo na direcção ideal à utilização prevista.

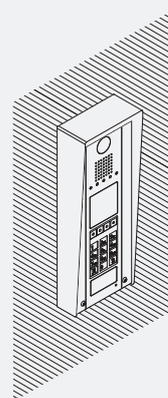


## Instalação

### De embutir



### De parede

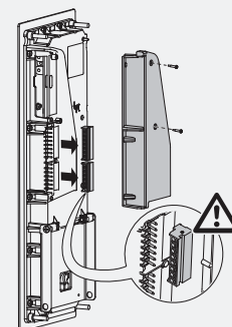


## Máxima simplicidade para a instalação e cablagem

Digitha pode ser instalada tanto embutida (espessura 2 mm) que na parede (espessura 42 mm).

No primeiro caso deverá ser acompanhada pelos acessórios de caixa de embutir e pela moldura com tecto, no segundo será necessário utilizar o suporte de parede que já inclui o tecto.

Esta dupla instalação da Digitha consente a adaptação em qualquer contexto arquitetónico



# Gama de componentes e acessórios

## Placas botoeira



Digitha VR vídeo porteiro



Digitha VR porteiro electrónico



Digitha ELU vídeo porteiro



Digitha ELU porteiro electrónico



Digitha ME1 vídeo porteiro

## Acessórios para a instalação



Caixa de embutir



Moldura com tecto (somente para a versão de embutir)



Suporte de parede com tecto

## Itens e códigos

### PLACAS BOTOEIRA

DDC/08 VR	<b>60080010</b>	Placa botoeira porteiro electrónico com placa frontal em aço inoxidável. Grau de proteção IP54. Dimensões (LxAxC): 140x380x2 mm.	
DDVC/08 VR	<b>62080010</b>	Placa botoeira vídeo porteiro a cores com placa frontal em aço inoxidável. Grau de proteção IP54. Dimensões (LxAxC): 140x380x2 mm.	
DDC/08 VR ELU	<b>60080020</b>	Placa botoeira porteiro electrónico com placa frontal em aço inoxidável. Grau de proteção IP54. Dimensões (LxAxC): 140x380x2 mm.	
DDVC/08 VR ELU	<b>62080040</b>	Placa botoeira vídeo porteiro a cores com placa frontal em aço inoxidável. Grau de proteção IP54. Dimensões (LxAxC): 140x380x2 mm.	

### PLACAS BOTOEIRA

DDVC/08 VR ME1	<b>62080030</b>	Placa botoeira vídeo porteiro a cores com placa frontal em aço inoxidável. Grau de proteção IP54. Dimensões (LxAxC): 140x380x2 mm.	
----------------	-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

### ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

DDSI VR	<b>60090540</b>	Caixa de embutir em aço inoxidável (polido). Dotadas de junções auto-bloqueantes e furos pré-formados por ruptura para a passagem dos cabos. Dimensões (LxAxC): 127x367x45 mm.	
DDCI VR	<b>61800380</b>	Moldura para tecto em aço inoxidável (polido). Somente para placas botoeira de embutir. Dimensões (LxAxC): 145x383x20 mm.	
DDSP VR	<b>60090550</b>	Caixa de parede em aço inoxidável (polido). Dotadas de passa-cabos, buchas e parafusos de fixação. Dimensões (LxAxC): 145x383x42 (corpo), x64 (moldura) mm.	
DDSP VR ELU	<b>60090690</b>	Caixa de parede em aço inoxidável (electro-polido). Dotadas de passa-cabos, buchas e parafusos de fixação. Dimensões (LxAxC): 145x383x42 (corpo), x64 (moldura) mm.	



Bpt S.p.A. single member share company  
Via Cornia, 1/b  
33079 Sesto al Reghena (PN) - Italy  
Ph. +39 0434.698111  
Fax +39 0434.698434  
www.bpt.it - info@bpt.it

BPT is a company of  
**CAMEGROUP**

