

DIGITHA

Postes externes numériques.

La ligne de postes externes Thangram complète son offre avec Digitha, le poste numérique externe en acier inox à robustesse et fonctionnalité optimales. Grâce à une optimisation attentive des espaces internes et externes et aux nombreuses combinaisons que permet le clavier numérique, Digitha offre les plus hautes performances avec un encombrement minimum. Cette ligne représente ainsi la solution la meilleure pour les installations résidentielles avec système à technologie numérique XIP.

Belle et élégante, Digitha flatte les sens grâce à l'effet satiné de son double finissage (brossé et opaque) qui caresse le regard et incite au toucher.

Digitha : la plaque de nouvelle génération.

Versions



Version
visiophonique



Version
parlophonique



Version VR ELU
visiophonique



Version VR ELU
parlophonique



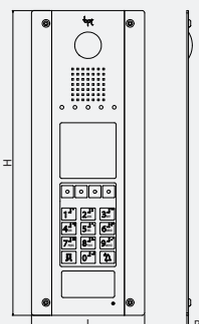
Version VR ME
visiophonique

SYSTÈMES COMPATIBLES

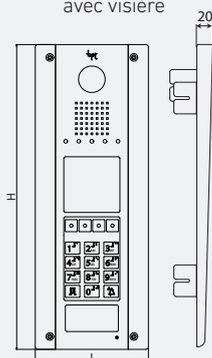


Caractéristiques techniques

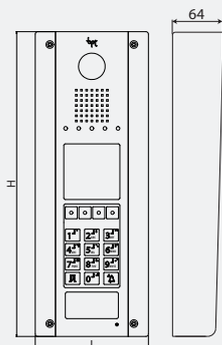
À encastrement



À encastrement avec visière



À application murale



Dimensions

(LxHxP) 145x363x4 mm

(LxHxP) 140x380x2 mm

installation murale

installation par encastrement

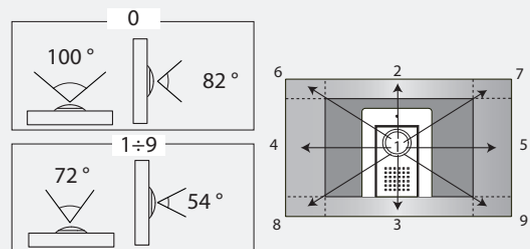
Excellente qualité vidéo de nuit comme de jour

Les postes visiophoniques externes Digitha sont dotés de capteurs de dernière génération avec algorithmes de traitement de l'image sophistiqués pour garantir une qualité vidéo incomparable quelles que soient les conditions ambiantes. En outre, le système de guide de lumière développé en collaboration avec le Centre de Recherches Plast Optica (Division du centre de recherches FIAT) garantit un éclairage nocturne parfait.



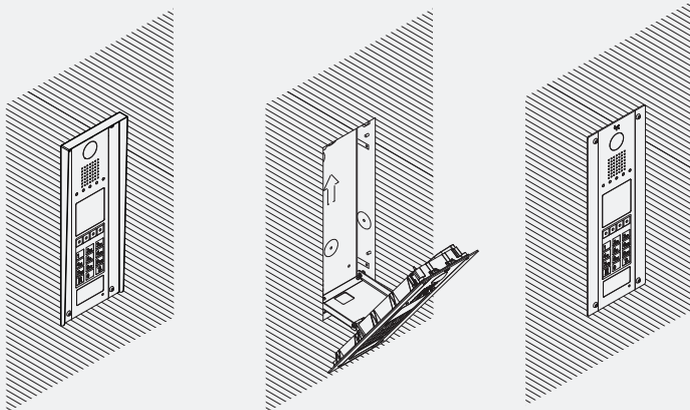
Vaste angle de visualisation et réglage numérique de l'angle d'ouverture

Grâce au système « wide eye » (angle d'ouverture de la caméra : 100°), Digitha permet de visualiser une très vaste zone au moyen de la caméra (ex. : il est possible de visualiser, à une distance d'un demi-mètre de la plaque, une zone de 119 cm de large et 87 cm de haut). Il est possible, lors de l'installation du poste externe, de réduire l'angle d'ouverture de la caméra jusqu'à 72° moyennant le réglage numérique du zoom et d'orienter la caméra dans la direction optimale pour l'utilisation prévue.

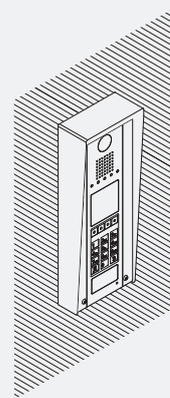


Installation

À encastrement



À application murale

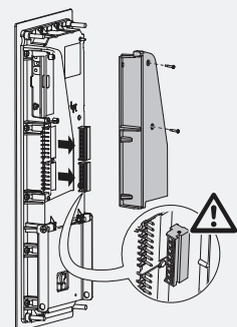


Simplicité maximum pour l'installation et le câblage

Digitha peut être installée aussi bien dans un boîtier à encastrer (épaisseur 2 mm) qu'au mur (épaisseur 42 mm).

Dans le premier cas, il faudra la doter des accessoires boîtier à encastrer et cadre avec visière, dans le deuxième cas du support mural doté de visière.

Cette double possibilité d'installation de Digitha permet de l'adapter à chaque contexte architectural.



Gamme composants et accessoires

Postes externes



Digitha VR
visiophonique



Digitha VR
interphonique



Digitha ELU
visiophonique



Digitha ELU
interphonique



Digitha ME1
visiophonique

Accessoires d'installation



Boîtier à
encastrer



Cadre
avec visière (uniquement
version à encastrer)



Support mural
avec visière

Articles et codes

POSTES EXTERNES

DDC/08 VR	60080010	Poste parlophonique externe avec plaque frontale en acier inoxydable. Degré de protection IP54. Dimensions (LxHxP) : 140x380x2 mm.	
DDVC/08 VR	62080010	Poste visiophonique couleur externe avec plaque frontale en acier inoxydable. Degré de protection IP54. Dimensions (LxHxP) : 140x380x2 mm.	
DDC/08 VR ELU	60080020	Poste parlophonique externe avec plaque frontale en acier inox. Degré de protection IP54. Dimensions (LxHxP) : 140x380x2 mm.	
DDVC/08 VR ELU	62080040	Poste visiophonique couleur externe avec plaque frontale en acier inox. Degré de protection IP54. Dimensions (LxHxP) : 140x380x2 mm.	

POSTES EXTERNES

DDVC/08 VR ME1	62080030	Poste visiophonique couleur externe avec plaque frontale en acier inox. Degré de protection IP54. Dimensions (LxHxP) : 140x380x2 mm.	
----------------	----------	--	--

ACCESSOIRES D'INSTALLATION

DDSI VR	60090540	Boîtier à encastrer en acier inoxydable (brossé). Avec raccords de sécurité et trous préformés pour le passage des câbles. Dimensions (LxHxP) : 127x367x45 mm.	
DDCI VR	61800380	Cadre avec visière en acier inoxydable (brossé). Seulement pour postes externes à encastrement. Dimensions (LxHxP) : 145x383x20 mm.	
DDSP VR	60090550	Boîtier mural en acier inoxydable (brossé). Dotés de passe-câble, chevilles et vis de fixation. Dimensions (LxHxP) : 145x383x42 (corps), x64 (cadre) mm.	
DDSP VR ELU	60090690	Boîtier mural en acier inoxydable (électropolé). Dotés de passe-câble, chevilles et vis de fixation. Dimensions (LxHxP) : 145x383x42 (corps), x64 (cadre) 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

