



MTM

LE NOUVEAU
POSTE EXTERNE
MODULAIRE BPT

INTERPHONIE ET
VIDÉOPHONIE

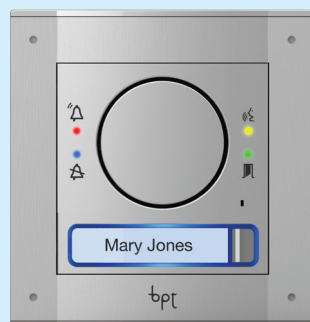


MODULES



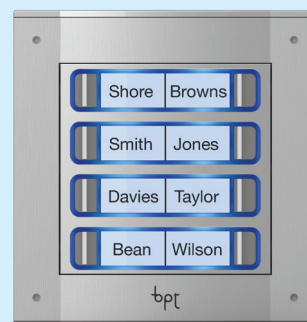
AUDIO/VIDÉO

Doté d'une caméra couleur haute qualité avec capteurs de dernière génération. Grâce aux voyants et à la technologie HDR (version IP360), le sujet est toujours bien visible quel que soit le niveau de luminosité. Équipé de deux haut-parleurs, le module peut présenter 1 ou 2 boutons d'appel ou ne présenter aucun bouton.



AUDIO

Qualité audio garantie grâce à l'utilisation d'un haut-parleur de grandes dimensions. Ce module a été conçu pour une expérience acoustique optimale et son électronique embarque des solutions sophistiquées pour la réduction du bruit de fond en garantissant toujours une voix de haute qualité. Il peut présenter 1 ou 2 boutons d'appel ou ne présenter aucun bouton.



BOUTONS D'APPEL

Les boutons d'appel sont grands et ergonomiques et l'intensité du rétroéclairage bleu ou blanc des étiquettes porte-nom est réglable. Le module boutons peut présenter des boutons simples ou doubles en permettant de 1 à 8 appels. Il est extrêmement facile d'ajouter de nouveaux boutons d'appel ou de remplacer les noms sur la façade sans devoir enlever d'autres parties mécaniques.



APPEL NUMÉRIQUE

Ce module est utilisé pour l'appel numérique à l'appartement associé et pour l'ouverture de la serrure par saisie du code numérique. Les grands boutons solides et le rétroéclairage bleu ou blanc facilitent également l'utilisation de la part des déficients auditifs.



AFFICHEUR

Combiné au module Appel numérique, il permet de visualiser les codes numériques par le biais d'un clavier. Il permet en outre de faire défiler les noms du répertoire pour une identification rapide de la personne à appeler.



LECTEUR RFID

Il effectue la lecture de badges ou de tags par le biais de la technologie Mifare et permet l'ouverture de la serrure après reconnaissance du bon code. Il est toujours associé à un module audio ou audio/vidéo.



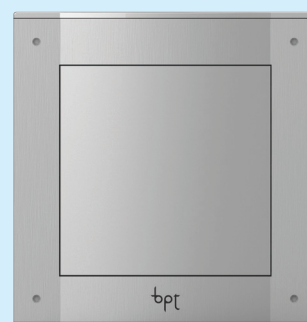
INFORMATIONS

Spécialement prévu pour l'indication du numéro de rue, des noms de rues, des logos de la société et d'autres informations. Rétroéclairé par une lumière uniforme à led blanche ou bleue, il optimise la visibilité de jour comme de nuit.



CLAVIER CONTRÔLE D'ACCÈS

Il permet l'ouverture du relais embarqué moyennant la simple saisie du bon code. Il est utilisé en mode autonome avec alimentation et fonctionnement autonomes.



AVEUGLE

Disponible pour couvrir les modules en cas d'éventuelles expansions de l'installation ou pour permettre l'intégration de dispositifs tiers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MULTISYSTÈME*

Les modules électroniques de la série MTM sont disponibles pour 5 différents systèmes vidéophoniques. Notre nouvelle gamme de postes externes est ainsi hautement polyvalente et permet une installation dans de petits systèmes résidentiels comme dans des systèmes vidéophoniques complexes, y compris en cas de restructurations ne prévoyant aucune intervention sur le câblage du système.



*SYSTÈME IP360 DISPONIBLE À PARTIR DE NOVEMBRE 2016, SYSTÈME XiP ET GSM EN 2017.

PROTECTION CONTRE L'EAU ET LES CHOCS

Les postes externes MTM ont été conçus pour durer longtemps. Le degré de protection contre les chocs (IK07) et celui contre l'eau et les poussières (IP54) les rendent extrêmement robustes.

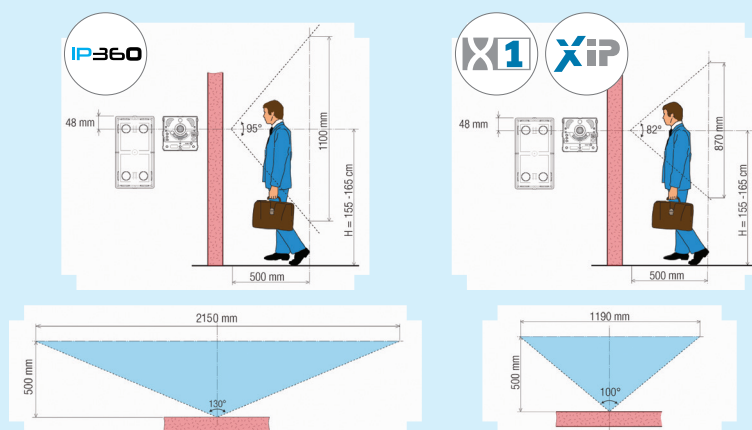
GARANTIS



GRAND ANGLE DE VISION

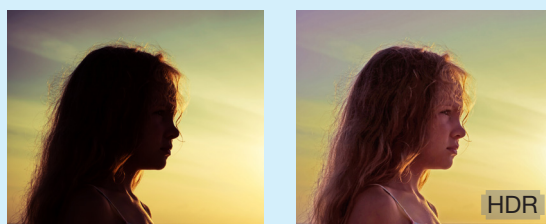
Les modules vidéo MTM, dotés de la nouvelle optique « wide eye », permettent la visualisation d'une zone très étendue : 100° à l'horizontale et 82° à la verticale pour l'angle d'ouverture de la caméra.

La version IP360 est caractérisée par un plus grand angle de vision (130° à l'horizontale et 95° à la verticale) sans pour autant provoquer la distorsion de l'image.



RÉSOLUTION HD ET TECHNOLOGIE HDR (VERSION IP360)

La résolution HD (720p) et l'adoption de la technologie HDR (High Dynamic Range) permettent d'accroître la qualité de l'image en améliorant le rendu des tons clairs/tons foncés, y compris en cas de fort contraste sur le sujet cadré.



EXCELLENTE QUALITÉ AUDIO ET DESIGN UNIQUE

Le choix attentif des matériaux et des formes a permis d'obtenir des qualités acoustiques optimales et d'éviter tout trou inesthétique sur la façade de la plaque. L'audio est orienté vers le verre de la caméra qui en permet la diffusion à partir des bords, le tout pour envelopper complètement l'utilisateur.

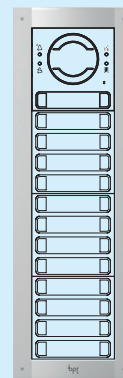
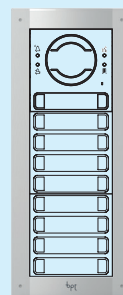
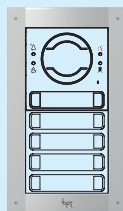




SIGNALISATIONS SONORES ET VISUELLES DE L'ÉTAT

Nous avons réalisé MTM en pensant à toutes les exigences. Les signalisations d'état sonores et visuelles facilitent l'utilisation de nos postes externes y compris de la part des personnes âgées et des porteurs de déficits sensoriels.

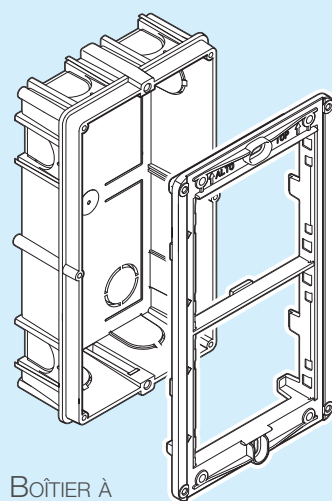


MODULARITÉ



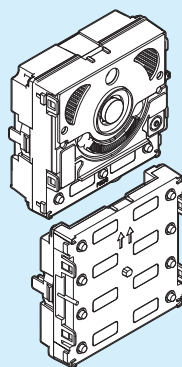
NOMBRE MODULES	1	2	3	4
DIMENSIONS (mm)	136 x 130	226 x 130	316 x 130	406 x 130
 APPELS B. SIMPLE	1	5	9	13
 APPELS B. DOUBLE	2	10	18	26

EXEMPLE D'INSTALLATION

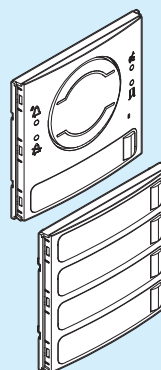


BOÎTIER À ENCASTRER

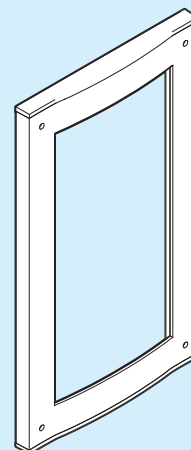
CHÂSSIS



MODULES ELECTRONIQUES



FAÇADES



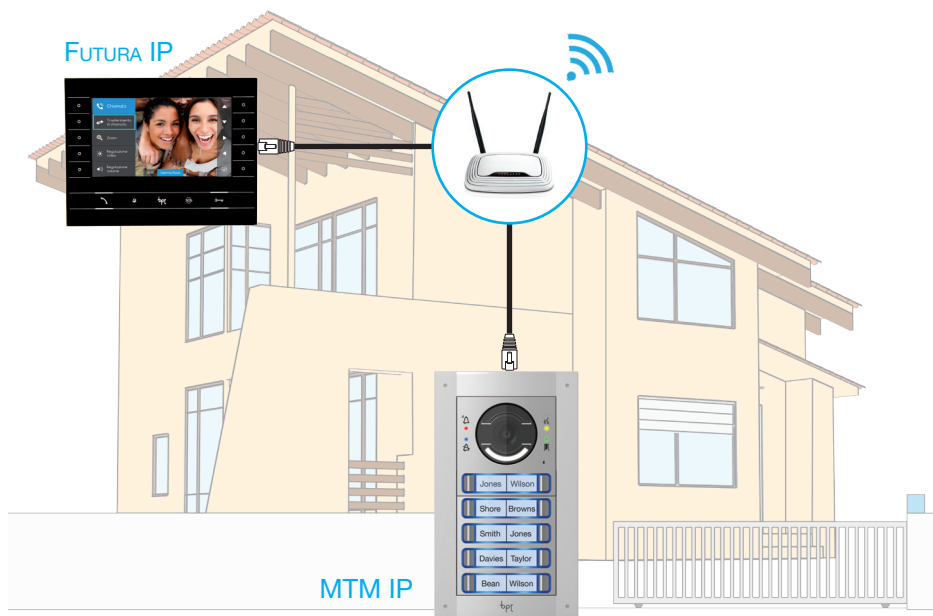
CADRE

IP360 SANS SERVEUR

À LA MAISON
WiFi local

CAMECONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

À DISTANCE
3G/4G/WiFi public



INSTALLATION AVEC POSTE EXTERNE MTM SANS SERVEUR

Le poste externe MTM version IP360 permet une connexion directe au poste interne (Futura IP) ou à un dispositif mobile tel qu'un smartphone ou une tablette par le biais de l'application XIP Mobile, sans devoir doter l'installation d'un serveur.

Il est possible de connecter jusqu'à 4 postes externes IP sans serveur et de supporter jusqu'à 4 flux audio/vidéo simultanés vers les récepteurs IP.

APP XIP MOBILE

INTERPHONIE ET VIDÉOPHONIE SUR SMARTPHONES ET TABLETTES

L'application XIP Mobile vous permet de gérer directement depuis votre smartphone ou votre tablette les appels audio/vidéo provenant de votre système vidéophonique.

Vous pouvez recevoir des appels et effectuer le balayage des postes externes sur votre dispositif portatif, y compris à distance. Aucun dispositif à ajouter et aucune configuration particulière à effectuer, il suffit tout simplement de connecter l'installation au routeur de votre habitation.



LES ATOUTS

- APPEL VIDÉO - APERÇU LOCAL OU À DISTANCE SUR SMARTPHONES, TABLETTES OU TERMINAUX IP
- OUVRE-PORTE - JUSQU'À 10 RELAIS AUXILIAIRES CONTRÔLABLES À DISTANCE
- COMMUTATEUR MODE À DISTANCE/MODE LOCAL - GESTION INTELLIGENTE DE LA CONNEXION
- VIDÉOSURVEILLANCE - VISUALISATION EN MODE LIVE DE LA CAMÉRA DU POSTE EXTERNE
- LISTE CONTACTS - SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE DES CONTACTS SUR L'APPLICATION

2017 : PROCHAINEMENT...

VERSION MTM ANTI-VANDALE








Toutes les fonctions de la version standard seront disponibles dans un nouveau corps : mécanique et modules fonctionnels identiques, accessoires identiques mais coque anti-vandale.

Grâce au nouveau design, aux finitions zamak et au degré de protection IK09 pour tous les articles VR, la série MTM devient la gamme de postes externes modulaires la plus complète.



IK09

CODES ARTICLES

Article	Code	Description	
MODULES			
MTMA/01	60020010	Module audio pour système X1	
MTMAL/01	60020020	Module audio lite pour système X1	
MTMV/01	62030010	Module audio-vidéo pour système X1	
MTM8C	60020030	Module 8 appels	
MTMA/200	60020210	Module audio pour système 200	
MTM8C/200	60020220	Module 8 appels pour système 200	
MTMA/IP**	60020040	Module audio pour système IP360	
MTMV/IP*	62030020	Module audio-vidéo pour système IP360	
MTMKB*	60020230	Module clavier pour appel numérique	
MTMDY*	60020240	Module afficheur	
MTMRFID*	60020250	Module lecteur de proximité	
MTMMI*	60020290	Module informations	
MTMMC*	60020310	Module à façade aveugle	
MTMNA**	60020380	Module clavier pour contrôle d'accès	

FAÇADES			
MTMFA0P	60020050	Façade pour module audio sans boutons	
MTMFA1P	60020060	Façade pour module audio avec bouton simple	
MTMFA2P	60020070	Façade pour module audio avec bouton double	
MTMFAL0P	60020080	Façade pour module audio lite sans boutons	
MTMFAL1P	60020090	Façade pour module audio lite avec bouton simple	
MTMFAL2P	60020100	Façade pour module audio lite avec bouton double	
MTMFV0P	62030030	Façade pour module vidéo sans boutons	
MTMFV1P	62030040	Façade pour module vidéo avec bouton simple	
MTMFV2P	62030050	Façade pour module vidéo avec bouton double	
MTMF2P	60020110	Façade pour module appels avec 2 boutons	
MTMF3P	60020120	Façade pour module appels avec 3 boutons	
MTMF4P	60020130	Façade pour module appels avec 4 boutons	
MTMF8P	60020140	Façade pour module appels avec 8 boutons	
MTMFRFID*	60020260	Façade pour module RFID	
MTMFKB*	60020270	Façade pour module clavier	
MTMFDY*	60020280	Façade pour module afficheur	
MTMFMI*	60020300	Façade pour module informations	

* Disponible à partir de novembre 2016

** Disponible à partir de janvier 2017

Article	Code	Description
CADRE AVEC CHÂSSIS		
MTMTP1M	60020170	Cadre avec châssis porte-modules pour 1 module
MTMTP2M	60020180	Cadre avec châssis porte-modules pour 2 modules
MTMTP3M	60020340	Cadre avec châssis porte-modules pour 3 modules
MTMTP4M	60020350	Cadre avec châssis porte-modules pour 4 modules

ACCESSOIRES POUR LA FIXATION PAR BOÎTIER À ENCASTRER		
MTMSI1M	60020150	Boîtier à encastrer pour 1 module
MTMSI2M	60020160	Boîtier à encastrer pour 2 modules
MTMSI3M	60020320	Boîtier à encastrer pour 3 modules
MTMSI4M	60020330	Boîtier à encastrer pour 4 modules
MTMTI1M	60020490	Visière de boîtier à encastrer pour 1 module
MTMTI2M	60020500	Visière de boîtier à encastrer pour 2 modules
MTMTI3M	60020510	Visière de boîtier à encastrer pour 3 modules
MTMTI4M	60020520	Visière de boîtier à encastrer pour 4 modules
MTMTI1M2*	60020530	Visière de boîtier à encastrer pour 1 module x 2
MTMTI1M3*	60020540	Visière de boîtier à encastrer pour 1 module x 3
MTMTI1M4*	60020550	Visière de boîtier à encastrer pour 1 module x 4
MTMTI2M2*	60020560	Visière de boîtier à encastrer pour 2 modules x 2
MTMTI3M2*	60020570	Visière de boîtier à encastrer pour 3 modules x 2
MTMTI3M3*	60020580	Visière de boîtier à encastrer pour 3 modules x 3

ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION MURALE		
MTMSP1M	60020190	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 1 module
MTMSP2M	60020200	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 2 modules
MTMSP3M	60020360	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 3 modules
MTMSP4M	60020370	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 4 modules
MTMSP1M2*	60020430	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 1 module x 2
MTMSP1M3*	60020440	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 1 module x 3
MTMSP1M4*	60020450	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 1 module x 4
MTMSP2M2*	60020460	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 2 modules x 2
MTMSP3M2*	60020470	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 3 modules x 2
MTMSP3M3*	60020480	Boîtier à fixer au mur avec visière pour 3 modules x 3

CAME

Came S.p.A.
 via Martiri della Libertà, 15
 31030 Dosson di Casier · Treviso - ITALY
 tél. +39 0422 49 40 · fax +39 0422 49 41
info@came.com · www.came.com

Suivez-nous sur

