

# NOVA

Récepteur audio et vidéo "mains libres" à encastrer

Le poste intérieur audio et vidéo couleurs "mains libres" à encastrer est une exclusivité BPT.

Grâce à ses dimensions réduites, Nova peut être installé dans des boîtiers à encastrement standardisés 3 ou 6 modules et dispose d'un vaste choix de plaques de finition.

Il est compatible avec tous les autres éléments du système et permet donc de réaliser des installations mixtes (soit combinés audio "mains libres" soit combinés audio/vidéo "mains libres" avec écran LCD).

La version de table est maintenant disponible grâce au support NST/61.

● Le plus petit récepteur audio et vidéo

## COULEURS



Blanc



Argent



Gris anthracite

## SYSTÈMES COMPATIBLES



2 FILS




INTERNET PROTOCOL



SUR LE BUS



MULTIFILAIRE



bpt

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## FONCTIONS ET DIMENSIONS



### DIMENSIONS :

Boîtier à encastrement standard 6 modules (LxHxP) 174x59x49,8 mm

Boîtier à encastrement standard 3 modules (LxHxP) 96x59x49,8 mm

Module récepteur audio "mains libres"

- Écran couleurs 2 pouces
- Saturation de couleur
- Contrôle de la luminosité
- Microphone
- Activation audio
- Connexion au poste externe
- Déverrouillage de la porte
- Indicateur de fonctionnement
- AUX 1 Bouton pour commande auxiliaire centralisée de l'éclairage des escaliers, sélection du poste externe
- AUX 2 commande auxiliaire (appel portier)
- Installation encastrable

### COMPATIBILITE :

Nova est compatible avec une large gamme de plaques de finition standard (Vimar, Ave, BTicino, Gewiss, Abb, Legrand).

Remarque : la plaque de finition reprise sur les images n'est pas fournie.

### ACCESSOIRES : VERSION DE TABLE

Nova est également disponible dans la version de table, grâce au support NST/61.



## CODES

### ECRANS

#### SYSTÈME X1, X1P ET SYSTÈME 300

| Article      | Code     | Description   |
|--------------|----------|---|
| NVMKIT/X1 BB | 62151900 | Système de contrôle de l'entrée vidéo, couleurs, 2 pouces, "mains libres", audio, blanc. Le châssis pour boîtier à encastrement 3-6 modules est fourni.           |
| NVMKIT/X1 GR | 62152000 | Système de contrôle de l'entrée vidéo, couleurs, 2 pouces, "mains libres", audio, gris Anthracite. Le châssis pour boîtier à encastrement 3-6 modules est fourni. |
| NVMKIT/X1 SV | 62152100 | Système de contrôle de l'entrée vidéo, couleurs, 2 pouces, "mains libres", audio, couleur argent. Le châssis pour boîtier à encastrement 3-6 modules est fourni.  |

#### SYSTÈME 200

| Article       | Code     | Description   |
|---------------|----------|---|
| NVMKIT/200 BB | 62152200 | Système de contrôle de l'entrée vidéo, couleurs, 2 pouces, "mains libres", audio, blanc. Le châssis pour boîtier à encastrement 3-6 modules est fourni.           |
| NVMKIT/200 GR | 62152300 | Système de contrôle de l'entrée vidéo, couleurs, 2 pouces, "mains libres", audio, gris Anthracite. Le châssis pour boîtier à encastrement 3-6 modules est fourni. |
| NVMKIT/200 SV | 62152400 | Système de contrôle de l'entrée vidéo, couleurs, 2 pouces, "mains libres", audio, couleur argent. Le châssis pour boîtier à encastrement 3-6 modules est fourni.  |

### ACCESSOIRES

| Article | Code     | Description   |
|---------|----------|---|
| NST/61  | 62828310 | Support de table pour NVM/... + NC/..., gris anthracite |

Pour les codes qui concernent le récepteur audio veuillez consulter le catalogue général BPT.