

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES "PORTELCODE"



III
À
120

Notre gamme de contrôles d'accès ne pouvait être complète sans le portier téléphonique "Portelcode". Indispensable pour toutes installations sans liaison filaire entre l'entrée et les résidents, appels d'urgence pour ascenseur, pharmacie ou médecine de garde, taxis, sociétés, bureaux, etc..., le "Portelcode" répond à toutes demandes aux prix les plus compétitifs du marché !

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE DE 1 À 24 BOUTONS



| Modèles | Nb de BP | Face avant | Nb de N° de tél. / BP | Nb de relais | Option | Synthèse vocale | Etiquettes | Dimensions face avant | Dimensions encastrement |
|--------------|----------|------------|-----------------------|--------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| TP01-L | 1 | alu 4 mm | 1 | 1 | / | | | 220 x 110 x 4 mm | 199 x 91 x 26 mm |
| TP01-BT1 | 1 | alu 4 mm | 2 | 1 | cabochon | | | 280 x 120 x 4 mm | 260 x 110 x 50 mm |
| TP01-BL1 | 1 | alu 4 mm | 2 | 1 | lecteur 125 KHz | | | 280 x 120 x 4 mm | 260 x 110 x 50 mm |
| TP01-BT2 | 2 | alu 4 mm | 2 | 1 | cabochon | | | 280 x 120 x 4 mm | 260 x 110 x 50 mm |
| TP01-BT3 | 3 | alu 4 mm | 2 | 1 | cabochon | | | 280 x 120 x 4 mm | 260 x 110 x 50 mm |
| TP01-BTS4 | 4 | alu 4 mm | 2 | 2 | cabochon | • | • | 280 x 120 x 4 mm | 260 x 110 x 50 mm |
| TP01-BLS4 | 4 | alu 4 mm | 2 | 2 | lecteur 125 KHz | • | • | 280 x 120 x 4 mm | 260 x 110 x 50 mm |
| TP01-BS8 | 8 | alu 4 mm | 2 | 2 | / | • | • | 280 x 120 x 4 mm | 260 x 110 x 50 mm |
| TP01-BTS8/E | 8 | alu 4 mm | 2 | 2 | cabochon | • | • | 280 x 240 x 4 mm | 260 x 230 x 50 mm |
| TP01-BTS12/E | 12 | alu 4 mm | 2 | 2 | cabochon | • | • | 280 x 240 x 4 mm | 260 x 230 x 50 mm |
| TP01-BTS16/E | 16 | alu 4 mm | 2 | 2 | cabochon | • | • | 280 x 240 x 4 mm | 260 x 230 x 50 mm |
| TP01-BTS20/E | 20 | alu 4 mm | 2 | 2 | cabochon | • | • | 280 x 240 x 4 mm | 260 x 230 x 50 mm |
| TP01-BTS24/E | 24 | alu 4 mm | 2 | 2 | cabochon | • | • | 280 x 240 x 4 mm | 260 x 230 x 50 mm |



Carte horloge XHORTP

Carte horloge additive temps réel pour Portelcode. **Attention !** Cette carte doit être installée par nos soins.



Les portiers téléphoniques à 1 BP ont **2 fonctions** :

- "**Borne d'appel d'urgence**" (pour ascenseurs, médecin ou pharmacie de garde, hôtels, gares, aéroports, etc...)
- "**Portier villa**" avec l'ouverture de la porte à partir du poste téléphonique du résident.



Programmation par poste téléphonique, alimentation 220/12V DC à prévoir.



Extension possible de 64 BP par adjonction de platines supplémentaires. Consultez-nous !...



Les portiers téléphoniques Portelcode munis d'un cabochon sont prédisposés pour les lecteurs format T25 de Noralsy.

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE ● ● ● ●

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE 1 BOUTON AVEC CLAVIER



Portelcode TP01-CS

Portelcode avec façade aluminium et boîtier d'encastrement mural avec clavier pour appel de 80 numéros téléphoniques standards ou abrégés, fonction d'ouverture de porte par code, bouton avec porte-étiquette pour appel direct, synthèse vocale, 2 relais de commande, alimentation 12V DC à prévoir.

Dimensions : 280 x 120 x 4 mm - Encastrement : 260 x 110 x 50 mm



Portelcode TP01-CM

Portelcode concept modulaire, valeur 3 modules, avec clavier pour appel de 80 numéros téléphoniques standards ou abrégés, fonction d'ouverture de porte par code, bouton avec porte-étiquette pour appel direct, synthèse vocale, 2 relais de commande, alimentation 12V DC à prévoir. Rendez-vous gamme modulaire page 27.

Dimensions : 90 x 293 mm.

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE DE 4 À 8 BOUTONS AVEC CLAVIER



Portelcode avec 4 BP d'appel encastrable TP04-BC



Portelcode avec 4 BP d'appel montable sur poteau technique TP04P-BC



Portelcode avec 8 BP d'appel encastrable TP08-BC



Portelcode avec 8 BP d'appel montable sur poteau technique TP08P-BC



Spécifications

- Façade en inox.
- Touches du clavier en métal.
- Jusqu'à 80 numéros d'appel par le clavier.
- Alimentation 12V DC à prévoir.
- Modèles encastrables ou poteau technique.
- Synthèse vocale.
- 2 relais de commande.

| Modèles | Nb de BP | Face avant | Prédisposé pour option | Montage | Dimensions face avant | Dimensions encastrement |
|----------|----------|------------|------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| TP04-BC | 4 | inox | ● | encastrable | 465 x 160 x 2 mm | 435 x 138 x 60 mm |
| TP04P-BC | 4 | inox | ● | poteau technique | 465 x 141 x 2 mm | poteau technique profondeur 45 mm |
| TP08-BC | 8 | inox | | encastrable | 465 x 160 x 2 mm | 435 x 138 x 60 mm |
| TP08P-BC | 8 | inox | | poteau technique | 465 x 141 x 2 mm | poteau technique profondeur 45 mm |

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE 12 ET 24 APPELS AVEC ÉTIQUETTES DE NOMS



TP12-CE

TP12P-CE

TP24-CE

TP24P-CE



Spécifications

- Portelcode avec étiquette(s) de noms et numéros d'appels.
- Composition du numéro sur le clavier par le visiteur et ouverture de la porte par le correspondant à partir de son téléphone.
- Codes différents pour chaque résident.
- Modèles avec module optionnel.
- Alimentation 12V DC à prévoir.
- Synthèse vocale.
- 2 relais de commande.

| Modèles | Etiquette | Face avant | Prédisposé pour option | Montage | Dimensions face avant | Dimensions encastrement |
|----------|-----------|------------|------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| TP12-CE | 12 noms | inox | • | encastrable | 465 x 160 x 2 mm | 435 x 138 x 60 mm |
| TP12P-CE | 12 noms | inox | • | poteau technique | 465 x 141 x 2 mm | poteau technique profondeur 45 mm |
| TP24-CE | 24 noms | inox | | encastrable | 465 x 160 x 2 mm | 435 x 138 x 60 mm |
| TP24P-CE | 24 noms | inox | | poteau technique | 465 x 141 x 2 mm | poteau technique profondeur 45 mm |

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE 240 APPELS AVEC RÉPERTOIRE ÉLECTRONIQUE



Spécifications

- 240 numéros d'appels.
- 512 badges possibles.
- Répertoire résidents grand afficheur programmable par télécommande TELU.
- Appel direct résident choisi affiché.
- Communication audio "mains libres" half duplex.
- Synthèse vocale : "appel portier", "vous pouvez entrer", etc...
- CD-Rom de programmation et de télé-gestion sur PC.
- Programmation et gestion en local avec clavier ou à distance (via modem).
- Ouverture porte par le résident appelé à partir de son poste téléphonique.
- Accès résidents par codes clavier 1 code par relais (2).
- Gestion logicielle du module MLP3 (si installé).
- Emplacement pour module optionnel (MLP3, Vigik®, LHF, etc...).
- Possibilité de tranches horaires (en option).
- Façade et boîtier inox.
- Encastrable mural.
- Alimentation 12V DC à prévoir.
- 2 relais de commande.



| Modèles | Montage | Dimensions face avant | Dimensions encastrement |
|-----------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| TP240-CA | encastrable | 465 x 160 x 2 mm | 435 x 138 x 60 mm |
| TP240P-CA | poteau technique | 465 x 141 x 2 mm | poteau technique profondeur 45 mm |

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE 1000 NUMÉROS



Spécifications

- 1000 numéros d'appels de base extensible à 1990 numéros (avec XTP990).
- Afficheur LCD "Grand format" 9 lignes de 16 caractères.
- Répertoire résidents et message d'informations.
- Appel direct du résident.
- Communication audio "mains libres" full duplex.
- Synthèse vocale : "appel portier", "vous pouvez entrer", etc...
- Ecoute discrète, prise de communication ou non.
- CD-Rom de programmation et de télé-gestion sur PC.
- Programmation et gestion en local ou à distance (via un modem).
- Ouverture de porte par le résident appelé à partir de son poste téléphonique.
- Accès résidents par code clavier.
- Transferts d'appels programmables.
- Module optionnel.
- Façade et boîtier inox.
- Alimentation 12V DC à prévoir.
- 2 relais de commande.

| Modèles | Montage | Dimensions face avant | Dimensions encastrement |
|---------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| TP1000 | encastrable | 465 x 160 x 2 mm | 435 x 138 x 60 mm |
| TP1000P | poteau technique | 465 x 141 x 2 mm | poteau technique profondeur 45 mm |

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE 1000 NUMÉROS COMPLÉMENTS



Carte d'extension XTP990

Extension de 990 numéros supplémentaires pour TP1000 / TP1000P

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE ●●●●

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE AUVENTS ET BOÎTIERS



Les auvents et cadres appliqués type BINPR... et BTP... sont vivement conseillés, pour une meilleure protection de la platine de rue contre les projections de pluie ou le soleil direct.

Dans le cas d'environnements agressifs, nous recommandons de siliconner les pourtours de l'appareil installé.



Auvents de protection BINPRE

Auvent de protection pour platines encastrables murales (voir tableau des compatibilités ci-contre).



Auvents de protection BINPRP

Auvent de protection pour platines encastrées sur poteau technique de porte (voir tableau des compatibilités ci-contre).



Boîtiers applique BINPRS / BTP01 / BTP02 / BTP03

Les boîtiers appliques permettent de la pose en applique des portiers encastrables, facilitant ainsi l'installation (voir tableau des compatibilités ci-contre).



Attention !

Dans les cas où la platine est montée sur poteau technique de porte, il est important de prévoir des ouïes d'aération hautes et basses, en tenant compte des problèmes d'étanchéité.

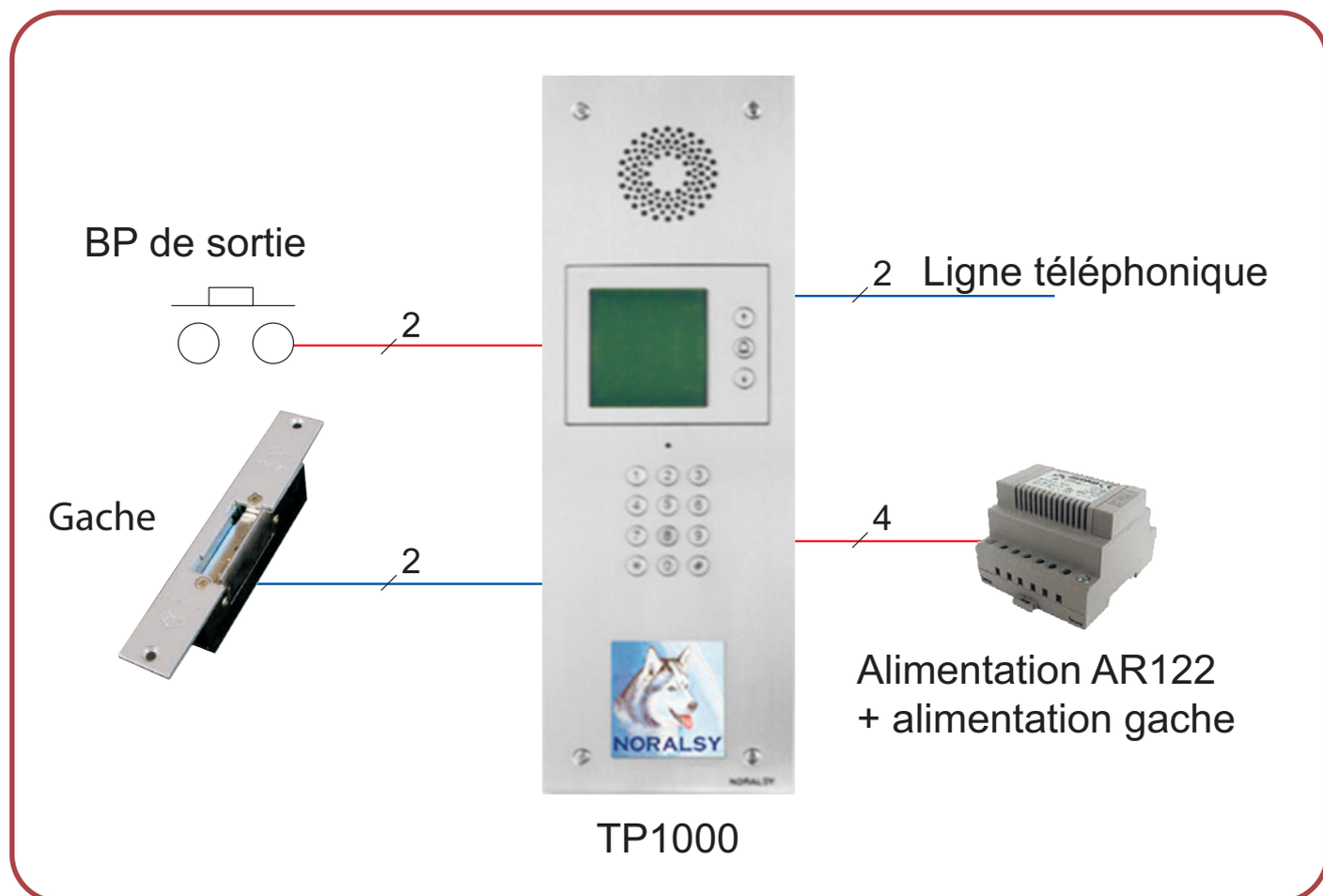
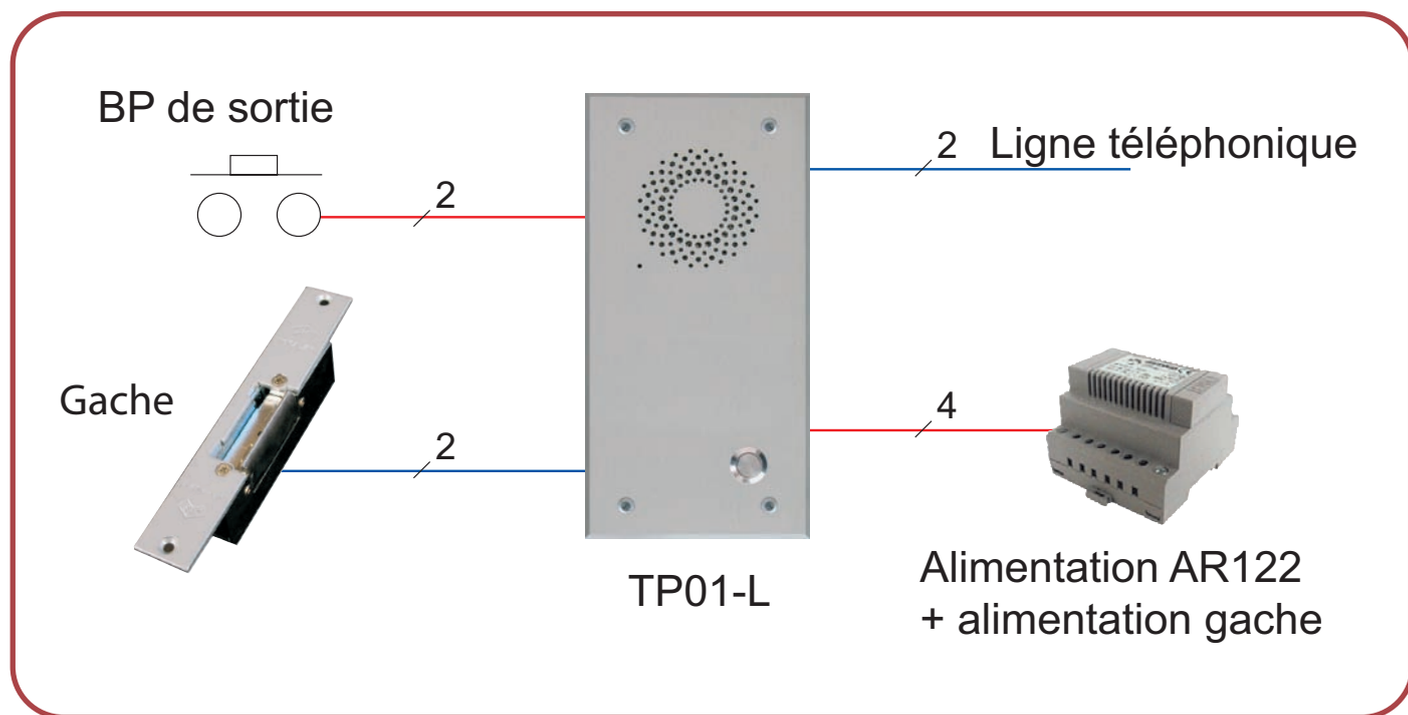
PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE COMPATIBILITÉS AUVENTS ET BOÎTIERS

| Modèles | Auvent BINPRE | Auvent BINPRP | Boîtier BINPRS | Boîtier BTP01 | Boîtier BTP02 | Boîtier BTP03 |
|--------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| TP01-L | | | | | | • |
| TP01-BT1 | | | | • | | |
| TP01-BL1 | | | | • | | |
| TP01-BT2 | | | | • | | |
| TP01-BT3 | | | | • | | |
| TP01-BTS4 | | | | • | | |
| TP01-BLS4 | | | | • | | |
| TP01-BS8 | | | | • | | |
| TP01-BTS8/E | | | | en prévoir 2 | | |
| TP01-BTS12/E | | | | en prévoir 2 | | |
| TP01-BTS16/E | | | | en prévoir 2 | | |
| TP01-BTS20/E | | | | en prévoir 2 | | |
| TP01-BTS24/E | | | | en prévoir 2 | | |
| TP01-CS | | | | • | | |
| TP01-CM | | | | | | |
| TP04-BC | • | | • | | | |
| TP04P-BC | | • | | | | |
| TP08-BC | • | | • | | | |
| TP08P-BC | | • | | | | |
| TP12-CE | • | | • | | | |
| TP12P-CE | | • | | | | |
| TP24-CE | • | | • | | | |
| TP24P-CE | | • | | | | |
| TP240-CA | • | | • | | | |
| TP240P-CA | | • | | | | |
| TP1000 | • | | • | | | |
| TP1000P | | • | | | | |
| Dimensions | 468x165x50/15 | 468x145x50/15 | 468x162x110/65 | 124x284x65/92 | 349x164x92/73 | 114x224x65/92 |

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE ●●●●

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE PRINCIPE D'INSTALLATION



PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE ●●●●

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES 02/PANTEL-M / 02/PANTEL-P



PANTEL-M

PANTEL-P

i

- Platine d'appel téléphonique "mains libres" applique, 1 BP d'appel avec mode jour/nuit (2 numéros différents). Connecté sur une ligne téléphonique directe ou derrière un PABX, il satisfait aux applications téléphone d'appel d'urgence pour ascenseurs, platine d'appel de services (gares, aéroports, navettes, hôtels, médecins, pharmacie de garde, taxis, etc...), portier pour villa ou société avec ouverture de porte à partir du poste téléphonique.
- Alimentation : 12V alternatif ou 12 à 24V continu.

| Modèles | Présentation | Touches | Température de fonctionnement | Usage recommandé | Dimensions (mm) |
|-------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|
| 02/PANTEL-M | Boîtier métal aluminium | sensitives | -20°C à +50°C | intérieur / extérieur | 194 x 102 x 23 |
| 02/PANTEL-P | Boîtier plastique blanc | plastique éclairée | 0°C à +35°C | intérieur | 185 x 95 x 23 |

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES 02/PANCODE-M



02/PANCODE-M

i

- De belle présentation identique au modèle 02/PANTEL-M ci-dessus, le 02/PANCODE-M possède un clavier à 12 touches sensibles pour l'appel de 9 numéros de téléphone pré-définis, communication audio "mains libres" et ouverture de porte par appui de touche(s) sur le téléphone du correspondant appelé.
- Fonction ouverture de porte par code pour les résidents.
- Alimentation : 12V alternatif ou 12 à 24V continu.

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES PORTELCODE ●●●●

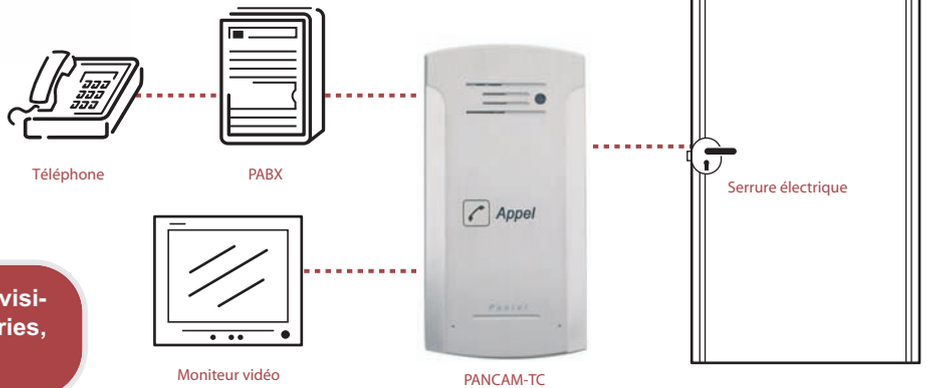
PORTIER TÉLÉPHONIQUE AVEC VIDÉO O2/PANCAM-TC



O2/PANCAM-TC

i

- La platine téléphonique O2/PANCAM-TC a les mêmes fonctionnalités que la platine O2/PANTEL-M et possède en plus la fonction de portier vidéo et audio "mains libres" à 1 BP d'appel à touche sensitive (prévoir un moniteur vidéo complémentaire).
- Alimentation : 12V alternatif ou 12 à 24V continu.



P

Idéal pour la réception de tous visiteurs, dans les sociétés, industries, administrations, etc...

PORTIERS TÉLÉPHONIQUES AVEC VIDÉO COMPLÉMENTS



Moniteur vidéo .XVMC/221

Moniteur vidéo Bpt série .XVMC/221.



Moniteur vidéo Nova

Moniteur vidéo Bpt série "Nova", N&B ou couleur.