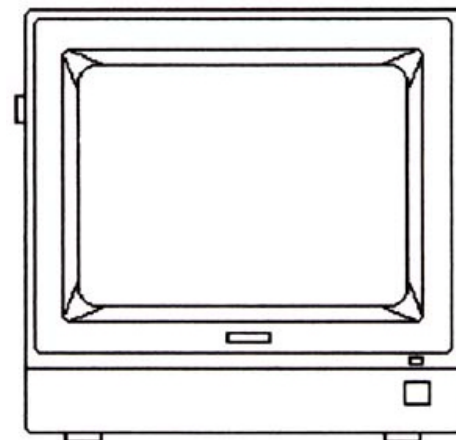


MONITEUR VIDEO MONOCHROME

MODE D'EMPLOI

Ref : 003000



DISTRIBUE PAR
EURO COMMUNICATION EQUIPEMENTS
D.117
11500 NEBIAS
Tel. 04-68-20-87-30
Fax. 04-68-20-80-85
Email : eurocom@cbhouse.fr
Internet : <http://www.cbhouse.fr>

DESCRIPTION

Ce moniteur est spécialement prévu pour la vidéo surveillance. Son design attractif et sa solidité en font un appareil pouvant s'intégrer dans un environnement au décor sensible ou inversement dans un environnement industriel.

CARACTERISTIQUES :

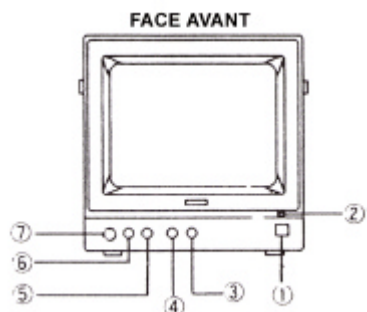
Ecran 9"
Monture attractive
Réglages en façade avec porte
Ecran haute résolution

ATTENTION :

1. Ne pas exposer ce moniteur à des températures importantes et en aucun cas n'obstruer les grilles de ventilation au dessous et à l'arrière de l'appareil.
2. Placer autant que possible le moniteur en position horizontale.
3. Les réglages de linéarité verticale et horizontale situés à l'arrière du moniteur ne doivent être effectués que par une personne qualifiée.
4. Si le moniteur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, il est préférable de déconnecter la prise de l'alimentation secteur.
5. En cas d'orage, il est conseillé de déconnecter la prise secteur du moniteur.
6. Ne pas nettoyer le moniteur avec n'importe quel solvant qui pourrait endommager le moniteur. Les meilleurs résultats sont obtenus avec un chiffon doux humide.

IDENTIFICATION DES DIVERS CONTRÔLES

1. Interrupteur M/A
2. Voyant de mise sous tension
3. Réglage du contraste
4. Réglage de la lumière
5. Réglage vertical
6. Réglage horizontal
7. Réglage du volume

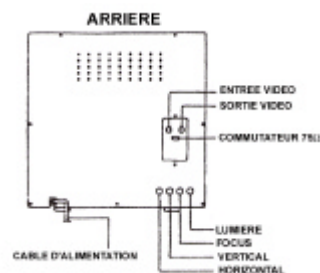


LES CONNECTEURS ENTRE ET SORTIE VIDEO

Ces connecteurs permettent une connexion en continu sur plusieurs moniteurs dans des installations où cela est nécessaire.

COMMUTATEUR 75 OHMS.

En configuration multimoniteur, positionner ce commutateur sur la position 75 ohms sur le dernier moniteur et sur HIGH sur les autres moniteurs. Si vous n'utilisez qu'un seul moniteur positionner ce commutateur sur la position 75ohms.

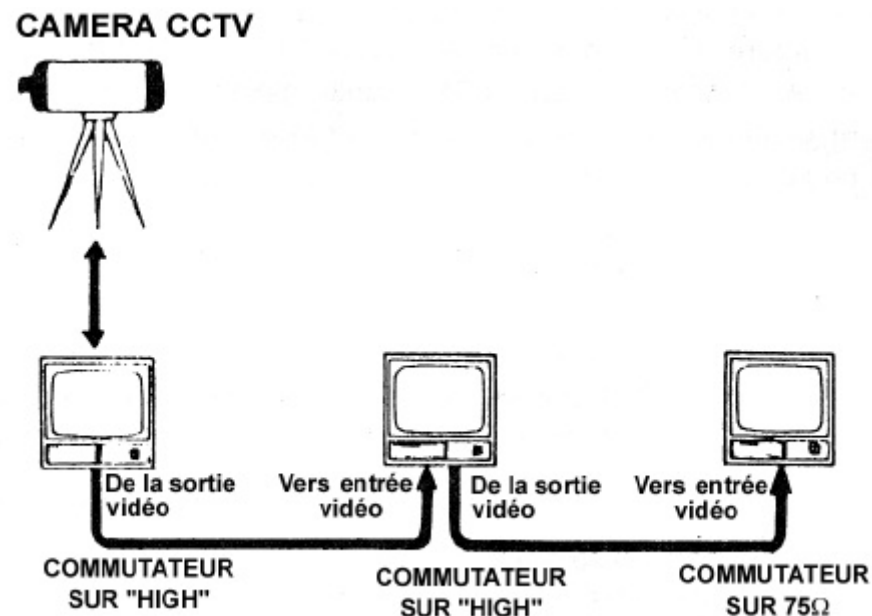


INSTALLATION :

Ce moniteur est équipé de pieds en caoutchouc et peut être posé sur n'importe quelle surface plane.

CONNEXIONS :

Ce moniteur possède un système de connecteurs vidéo série qui permet d'utiliser le moniteur seul ou combiné avec 2 autres afin d'afficher le même signal.



1. Installer le moniteur comme indiqué dans la section précédente et assurez-vous, suite à l'installation que vous devez faire, que le commutateur "high / 75 ohms" est sur la bonne position.
2. Appuyez sur la bouton "power" pour allumer le moniteur. Le voyant doit s'allumer.
3. Ajustez la lumière et le contraste afin d'obtenir la meilleure image possible.
4. Si vous obtenez une image faible ou neigeuse, vérifiez la qualité des câbles et connecteurs entre la caméra et le moniteur. N'utilisez pas une longueur de câble trop importante. Utilisez un câble d'impédance 75ohms.