



Montage des moniteurs individuels

Les fixations ont pour objectif de permettre une fixation avantageuse et peu encombrante de moniteurs CCTV. Leur mode de construction modulaire permet pratiquement toutes les dispositions dans l'espace.

Toutes les fixations sont laquées en polyester d'époxyde gris foncé. Les éléments en aluminium qui entreront en contact avec le moniteur sont recouverts de caoutchouc. Ces revêtements améliorent l'adhésion empêchant ainsi un glissement ultérieur. De plus, cela permet d'éviter tout risque d'endommagement des moniteurs pendant le montage.

Les fixations de moniteurs sont en mesure de supporter de manière fiable des modèles grands et lourds tout en restant discrets. C'est encore l'apparence moderne des écrans qui détermine l'impression dans la centrale de surveillance. Même les grands écrans qui sont de plus en plus utilisés paraissent plus légers et plaisants grâce aux fixations discrètes et modernes.

Fixations pour charges lourdes flexibles

Malgré des écrans de taille standard, la taille des boîtiers de moniteurs varie tout de même d'un fabricant à l'autre. Afin de pouvoir néanmoins accueillir tous les moniteurs de taille variant entre 9" et 28", les fixations pour charges lourdes **MIS** et **MID** possèdent des tiges à filetage extensible continu. Leur envergure importante

leur permet une adaptation parfaite à tous les boîtiers et la longueur est réglable indépendamment de la largeur. Même l'angle d'orientation du moniteur peut être ajusté selon les besoins individuels.

MIS et **MID** peuvent être combinés avec la fixation murale **MWM**, la fixation de plafond **MWP** et son extension **CMP**.

Fixation au mur ou au plafond

Plusieurs éléments en tubes d'aluminium légers mais résistants servent au renfort des fixations des moniteurs sur les murs et au plafond :

En ce qui concerne le montage mural, le module **MWM** a été développé pour les deux fixations de moniteurs **MIS** et le modèle **MWM17/28** a été conçu pour les modèles **MID**. Les deux modèles peuvent porter des charges atteignant 60 kg.

La fixation murale **MHSW** a été conçue afin de monter un moniteur directement sur une surface de support stable et horizontale. La surface supporte des moniteurs d'un poids atteignant jusqu'à 25 kg et d'une taille de 9" à 12".

Le **MWP** monté sur le plafond permet de fixer une fixation de moniteur à environ 85 cm en-dessous du plafond. Le tube d'aluminium **CMP** correspondant allonge le **MWP** de 50 cm. Les deux modules pour montage sur plafond peuvent être utilisés avec les modèles **MIS** et **MID**.



Spécifications techniques

	MIS9-12	MIS12-14	MID14-21	MID21-28
Dimensions intérieures (l)	212,5 ... 325,0 mm	275,0 ... 377,5 mm	367,5 ... 532,5 mm	510,0 ... 675,0 mm
Dimensions intérieures (H)	212,5 ... 325,0 mm	275,0 ... 377,5 mm	367,5 ... 532,5 mm	510,0 ... 675,0 mm
Force portante	20 kg	25 kg	35 kg	40 kg
Poids	2,4 kg	2,5 kg	5,0 kg	7,0 kg

	MWM	MWM17/28	MHSW	MWP	CMP
Longueur en mm	–	–	–	856	500
Distance du mur	423 mm	503,5 mm	–	–	–
Surface de support	–	–	300 × 300 mm	–	–
Force portante	60 kg	60 kg	25 kg	60 kg	60 kg
Poids	1,5 kg	1,9 kg	3,4 kg	1,7 kg	0,5 kg

Indications de montage

Veiller au poids et aux dimensions du moniteur lors du montage. Les moniteurs peuvent, en tombant, blesser grièvement des personnes et entraîner des dégâts importants. CBC n'assume aucune responsabilité pour les dégâts qui ont été causés par un montage incorrect ou lors de changements non-permis.

Références de commande

MIS9-12	Fixation pour moniteur (Moniteurs CBC 9" ... 12") pour montage mural et au plafond
MIS12-14	Fixation pour moniteur (Moniteurs CBC 12" ... 14") pour montage mural et au plafond
MID14-21	Double fixation pour moniteur (Moniteurs CBC 14" ... 21") pour montage mural et au plafond
MID21-28	Double fixation pour moniteur (Moniteurs CBC 21" ... 28") pour montage mural et au plafond
MWM	Fixation murale pour MIS9-12 et MIS12-14
MWM17/28	Fixation murale pour MID14-21 et MID21-28
MHSW	Plate-forme de maintien au plafond pour moniteurs (Moniteurs CBC 9" ... 14"), surface de support en acier
MWP	Renforcement de plafond pour MIS et MID, 856 long
CMP	Rallonge pour MWP, 500 mm de long