



- Fixations murales robustes pour l'installation en intérieur, extensible en option
- Design élégant, certains, conçu spécialement pour les caméras compactes de la série LC avec cheminement des câbles interne
- Montage de la caméra à l'aide d'un filetage standard ¼ de pouce
- Blocs d'alimentation pour des applications en courants variés
- Disponible au choix en tant que bloc d'alimentation enfichable ou sous forme de bloc d'alimentation fixe
- Coupe-circuit de surtension thermique
- 120 cm de câble de raccord

Fixations murales pour un montage simple

Plusieurs fixations murales sont à votre disposition vous permettant un montage simple. La fixation élégante en matière plastique **ZP-B10** a été conçue spécialement pour un montage rapide en intérieur surtout en ce qui concerne les caméras compactes de la série LC. Equipée d'une tête à articulation, elle permet une orientation manuelle facile de la caméra sans outils. Le cheminement interne des câbles permet une installation nette.

Les fixations **BK140** et **BCV140** sont en aluminium robuste et disposent d'une plaque de fixation murale en matière plastique. Ces deux fixations permettent une orientation manuelle rapide de la caméra à l'aide d'un joint sphérique. La **BK140** est équipée d'un joint sphérique léger et facile d'entretien en Nylon. Elle peut être réglée très précisément à l'aide d'une seule vis d'arrêt. Le joint sphérique de la **BCV140** est en aluminium robuste. Il peut être réglé sans outils avec un écrou-raccord. Les deux fixations conviennent à un montage mural ou sur plafond. La tige filetée **BKX** permet de rallonger les deux fixations murales de plusieurs fois 50 mm.

Blocs d'alimentation pour plusieurs tensions

Un choix de blocs d'alimentation se trouve à votre disposition pour le fonctionnement des caméras avec des alimentations en tensions différentes. Un choix d'alimentation en tension de 9 VDC, 12 VDC ou 24 VAC. Les blocs d'alimentation **CV9**, **CV12** et **CV24** conviennent particulièrement aux montages fixes. Deux ouvertures pour vis (8 mm) permettent une fixation murale rapide. Tous les blocs d'alimentation pour montage fixe sont équipés d'un coupe-circuit de surtension thermique.

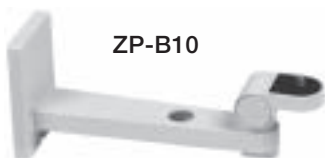
Les blocs d'alimentation **CV09P** et **CV12P** sont enfichables.



Spécifications techniques

	CV9	CV12	CV24	CV09P	CV12P
Tension à l'entrée	230 VAC (50Hz)	230 VAC (50Hz)	230 VAC (50Hz)	230 VAC (50Hz)	230 VAC (50Hz)
Tension à la sortie	9 VDC	12 VDC	24 VAC	9 VDC	12 VDC
Performance	1000 mA	800 mA	400 mA	500 mA	500 mA
Coupe-circuit de surtension	thermique	thermique	thermique		
Type de raccord	Fixe	Fixe	Fixe	enfichable	enfichable
Câble de raccord	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm	120 cm

	ZP-B10	BK140	BCV140
Longueur	180 mm	140 mm	140 mm
Matériau	Plastique	Aluminium, plastique	Aluminium, plastique
Joint sphérique	réglable manuellement	Nylon, réglable manuellement	Aluminium, réglable manuellement
Cheminement des câbles	interne	externe	externe
Montage de la caméra	Filetage standard, 1/4"	Filetage standard, 1/4"	Filetage standard, 1/4"
Fixation	3 trous pour vis 8 mm	2 trous pour vis 8 mm	2 trous pour vis 8 mm



ZP-B10



BK140



BCV140

Références de commande

CV9	Bloc d'alimentation pour montage fixe, 9 VDC, 1000 mA, coupe-circuit de surtension thermique
CV12	Bloc d'alimentation pour montage fixe, 12 VDC, 800 mA, coupe-circuit de surtension thermique
CV24	Bloc d'alimentation pour montage fixe, 24 VAC, 400 mA, coupe-circuit de surtension thermique
CV09P	Bloc d'alimentation à enficher, 9 VDC, 500 mA, coupe-circuit de surtension thermique
CV12P	Bloc d'alimentation à enficher, 12 VDC, 500 mA, coupe-circuit de surtension thermique
ZP-B10	Fixation murale en plastique pour montage en intérieur, joint sphérique, 180 mm, blanche
BK140	Fixation murale en aluminium, joint sphérique en Nylon, 140 mm, noire ou blanche
BCV140	Fixation murale en aluminium, joint sphérique en aluminium, 140 mm, noire ou blanche
BKX	Tige filetée pour l'extension de BK/BCV, 50 mm, noire ou blanche