

KITxx

Boîtiers extérieurs pour caméras



- Gamme de boîtiers pour les applications les plus courantes
- Avec ou sans passage de câble dans le support mural
- Avec support mural ou support plafond
- Boîtiers spécifiques pour caméras IP
- Boîtier pour utilisation avec de grands objectifs zooms motorisés
- Tous les accessoires nécessaires tels qu'adaptateurs poteaux, alimentations, ...

1 BOITIERS KIT6

Référence	Description	Photo
KIT6A300SBH	<p>Type: caisson extérieur</p> <p>Matière: aluminium extrudé et moulé</p> <p>Indice de Protection: IP66</p> <p>Plage de température: -20°C à +50°C</p> <p>Entrées câble: 3 ouvertures M16x1,5</p> <p>Alimentation: 230VAC</p> <p>Couleur: blanc (RAL9002)</p> <p>Dimensions intérieures (L/I/H): 300/105/86 mm</p> <p>Inclus: Support mural (sans passage de câble), Pare-soleil, Chauffage</p>	
KIT6P300SBH	<p>Type: caisson extérieur</p> <p>Matière: aluminium extrudé et moulé</p> <p>Indice de Protection: IP66</p> <p>Plage de température: -20°C à +50°C</p> <p>Entrées câble: 4 entrées pour câbles de 6 à 10mm – à travers le support mural</p> <p>Alimentation: 230VAC</p> <p>Couleur: blanc (RAL9002)</p> <p>Dimensions intérieures (L/I/H): 300/105/86 mm</p> <p>Inclus: Support mural (avec passage de câble), Pare-soleil, Chauffage</p>	
KIT6AC300SBH	<p>Type: caisson extérieur</p> <p>Matière: aluminium extrudé et moulé</p> <p>Indice de Protection: IP66</p> <p>Plage de température: -20°C à +50°C</p> <p>Entrées câble: 3 ouvertures M16x1,5</p> <p>Alimentation: 230VAC</p> <p>Couleur: blanc (RAL9002)</p> <p>Dimensions intérieures (L/I/H): 300/105/86 mm</p> <p>Inclus: Support plafond, Pare-soleil, Chauffage</p>	

2 BOITIERS KIT11

Référence	Description	Photo
KIT11ASBH	<p>Type: caisson extérieur</p> <p>Matière: corps en aluminium extrudé / face avant et arrière en ABS résistant aux UV</p> <p>Indice de Protection: IP66</p> <p>Plage de température: -20°C à +50°C</p> <p>Entrées câble: 2 ouvertures M16x1,5</p> <p>Alimentation: 230VAC</p> <p>Couleur: blanc (RAL9002)</p> <p>Dimensions intérieures (L/I/H): 252/85/75 mm</p> <p>Inclus: Support mural (sans passage de câble), Pare-soleil intégré, Chauffage</p>	
KIT11ACSBH	<p>Type: caisson extérieur</p> <p>Matière: corps en aluminium extrudé / face avant et arrière en ABS résistant aux UV</p> <p>Indice de Protection: IP66</p> <p>Plage de température: -20°C à +50°C</p> <p>Entrées câble: 2 ouvertures M16x1,5</p> <p>Alimentation: 230VAC</p> <p>Couleur: blanc (RAL9002)</p> <p>Dimensions intérieures (L/I/H): 252/85/75 mm</p> <p>Inclus: Support plafond, Pare-soleil intégré, Chauffage</p>	

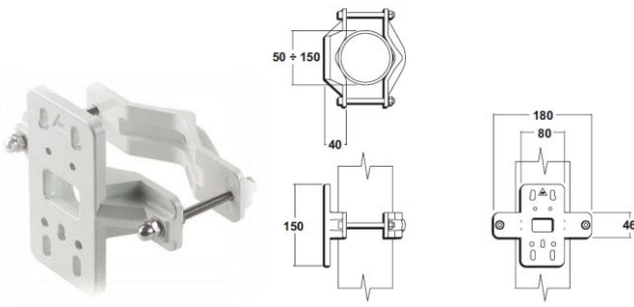
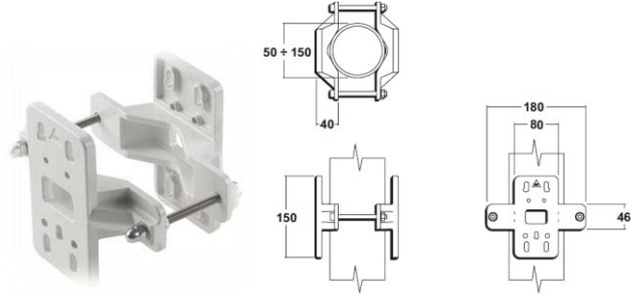
3 BOITIERS KITCH

Référence	Description	Photo
KITCH3SHB	<p>Type: caisson extérieur</p> <p>Matière: aluminium extrudé et moulé</p> <p>Indice de Protection: IP65 (avec kit ventilateur: IP44)</p> <p>Plage de température: -20°C à +50°C</p> <p>Entrées câble: 3 ouvertures M16x1,5</p> <p>Alimentation: 230VAC</p> <p>Couleur: blanc (RAL9002)</p> <p>Dimensions intérieures (L/I/H): 400/110/125 mm</p> <p>Inclus: Support mural (sans passage de câble), Pare-soleil, Chauffage</p>	  

4 BOITIERS KIT11 POUR CAMERAS IP

Référence	Description	Photo
KIT11AIPSBHB	<p>Type: caisson extérieur</p> <p>Matière: corps en aluminium extrudé / face avant et arrière en ABS résistant aux UV</p> <p>Indice de Protection: IP44</p> <p>Plage de température: -20°C à +50°C</p> <p>Entrées câble: 1x M16x 1,5 (pour alimentation) et 1x RJ45</p> <p>Alimentation: 230VAC</p> <p>Couleur: Blanc (RAL9002)</p> <p>Dimensions intérieures (L/I/H): 252/85/75 mm</p> <p>Inclus: Support mural (sans passage de câble), Pare-soleil intégré, Chauffage, ventilateur, Alimentation DC pour la caméra</p>	
KIT11AIPHPPIPSBHB	<p>Type: Caisson extérieur alimenté avec Hi PoE – uniquement à utiliser avec les caméras elles-mêmes alimentées via PoE</p> <p>Matière: corps en aluminium extrudé / face avant et arrière en ABS résistant aux UV</p> <p>Indice de Protection: IP44</p> <p>Plage de température: -20°C à +50°C</p> <p>Entrées câble: 1xM16 et 1x RJ45</p> <p>Alimentation: HiPoE (caisson et caméra)</p> <p>Couleur: Blanc (RAL9002)</p> <p>Dimensions intérieures (L/I/H): 252/85/75 mm</p> <p>Inclus: Support mural, Pare-soleil intégré, Chauffage, ventilateur, splitter HiPoE MKII PLUS</p>	

5 ACCESSOIRES ET ELEMENTS

Référence	Photo	Compatibilité							
		KIT6A300SBH	KIT6P300SBH	KIT6AC300SBH	KIT11ASBH	KIT11ACSBH	KITCH3SHB	KIT11AIPSHHBB	KIT11AIPHHIPSBHB
PA/1	<p>Adaptateur poteau pour 1 caisson</p>  <p>Dimensions en mm</p>	X	X		X		X	X	X
PA/2	<p>Adaptateur poteau pour 2 caissons</p>  <p>Dimensions en mm</p>	X	X		X		X	X	X
CM	<p>Support de coin</p> 	X	X		X		X	X	X

	Dimensions en mm								
		KIT6A300SBH	KIT6P300SBH	KIT6AC300SBH	KIT11ASBH	KIT11ACSBH	KITCH3SHB	KIT11AIPSHBHB	KIT11AIPPIP SBHB
VC6	Vitre anti-condensation 	X	X	X					
VA6	Vitre anti-vandale	X	X	X					
HT/100-240	Chauffage avec thermostat 100-240VAC 	X	X	X	X	X	X	X	
AL6/24	Alimentation qui peut être insérée dans le caisson 230VAC → 24VAC/400mA Ne peut pas être utilisée en combinaison du V6P/230 et V6A/230 	X	X	X					
AL6/12	Alimentation qui peut être insérée dans le caisson 230VAC → 12VDC/400mA Ne peut pas être utilisée en combinaison du V6P/230 et V6A/230	X	X	X					
ALWR	Alimentation qui peut être insérée dans le caisson 230VAC → 12VDC/2,1A Ne peut pas être utilisée en combinaison du V6P/230 et V6A/230	X	X	X	X	X		X	
V6A/230	Kit ventilateur avec thermostat 230VAC Ne peut pas être utilisé en combinaison de l'AL6/24, AL6/12 et ALWR	X	X	X					

		KIT6A300SBH	KIT6P300SBH	KIT6AC300SBH	KIT11ASBH	KIT11ACSBH	KITCH3SHB	KIT11AIPSHBHB	KIT11AIPHPISBHB
V6P/230	Kit ventilateur avec thermostat 230VAC Ne peut pas être utilisée en combinaison de l'AL6/24, AL6/12 et ALWR	X	X	X					
V11/230	Kit ventilateur avec thermostat 230VAC Ne peut pas être utilisée en combinaison de l'ALWR				X	X		X	
AL3/24	Alimentation qui peut être insérée dans le caisson 230VAC → 24VAC/400mA						X		
AL3/12	Alimentation qui peut être insérée dans le caisson 230VAC → 12VDC/400mA						X		
V3/230	Kit ventilateur avec thermostat 230VAC						X		
FACRJ45	Connecteur RJ45							X	X
HT/12-24	Chauffage avec thermostat 12-24VAC/DC								X
HIPOE	Adaptateur Hi-PoE pour l'alimentation du caisson PoE								X

KITxx

