

## série CDV50A

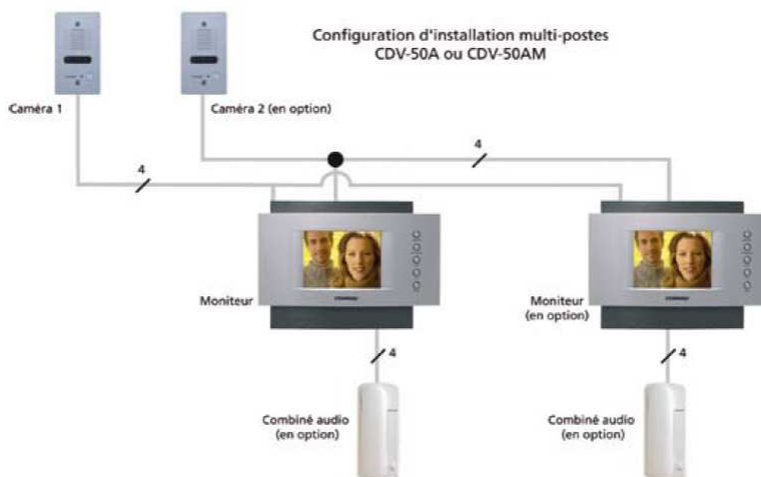
**Système couleurs 4 fils  
mains libres.**

La gamme **CDV50A** :  
un système couleur flexible  
et extensible permettant  
de surveiller l'accès de 1 ou  
2 entrées, pour un usage  
résidentiel ou collectif  
de petite taille.



Les dimensions données s'entendent : L x h x p

	Spécifications	Caractéristiques	Applications
<b>CDV-50A</b> Moniteur vidéo 	Ecran TFT-LCD 5" couleurs 245 x 175 x 45,6mm 100-240 Vac Câblage depuis les caméras vers le moniteur : 4 fils Câblage depuis le moniteur vers le second moniteur ou vers les combinés audio : 4 fils	Extension possible jusqu'à 2 moniteurs, 2 combinés audio et 2 caméras Fonction mains libres Intercommunication avec les combinés audio	Résidentiel Petites copropriétés Tertiaire de petite taille
<b>CDV-50AM</b> Moniteur vidéo 	Ecran TFT-LCD 5" couleurs 245 x 175 x 45,6mm 100-240 Vac Câblage depuis les caméras vers le moniteur : 4 fils Câblage depuis le moniteur vers le second moniteur ou vers les combinés audio : 4 fils	Extension possible jusqu'à 2 moniteurs, 2 combinés audio et 2 caméras Fonction mains libres Fonction « <b>mémoire de passage</b> » 128 images Intercommunication avec les combinés audio	Résidentiel Petites copropriétés Tertiaire de petite taille
<b>DP-4VR</b> Combiné audio 	Combiné audio 215 x 98 x 68mm Câblage depuis le moniteur vers le combiné audio : 4 fils	Compatible avec moniteur CDV-50A et CDV-50AM Extension possible d'1 combiné par moniteur	Résidentiel Petites copropriétés Tertiaire de petite taille



Extension possible jusqu'à 2 moniteurs, 2 combinés audio et 2 caméras

Les dimensions données s'entendent : L x h x p

	Spécifications	Caractéristiques	Applications
<b>DRC-41CSN</b> Caméra 1 bouton d'appel 	CCD Couleurs 1/4" 100 x 142 x 44mm Câblage vers UC : 4 fils Angle de champ de l'objectif : H : 75° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 12,5° / Bas : 12,5°	Extension possible jusqu'à 2 moniteurs + 2 combinés audio Couverture aluminium Montage en applique Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Résidentiel Tertiaire de petite taille
<b>DRC-4CAN</b> Caméra 1 bouton d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dimensions totales : 124 x 186 x 50mm Dimensions d'encastrement : 85 x 137 x 39mm Câblage vers le moniteur : 4 fils Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 12,5° / Bas : 12,5°	Extension possible jusqu'à 2 moniteurs + 2 combinés audio Boîtier aluminium <b>Montage encastré</b> Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Résidentiel Tertiaire de petite taille
<b>DRC-4CH</b> Caméra 1 bouton d'appel 	CCD Couleurs 1/3" 116 x 169 x 42,5mm Câblage vers le moniteur : 4 fils Angle de champ de l'objectif : H : 75° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 13° / Bas : 13°	Extension possible jusqu'à 2 moniteurs + 2 combinés audio Boîtier aluminium Montage en applique Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Résidentiel Tertiaire de petite taille

	Spécifications	Caractéristiques	Applications
<b>DRC-4CC</b> Caméra 1 bouton d'appel 	CCD Couleurs 1/4" 86 x 119 x 16mm Câblage vers le moniteur : 4 fils Angle de champ de l'objectif : H : 55° / V : 40°	Caméra extra-plate (16mm) Boîtier « <b>Haute Résistance au Vandalisme</b> » Extension possible jusqu'à 2 moniteurs + 2 combinés audio Montage en applique Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Résidentiel Tertiaire de petite taille
<b>DRC-2AC</b> Caméra multi-boutons d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dim totales : 123,6 x 316 x 61mm Encastrement : 116 x 299 x 50mm Câblage vers le moniteur : 2 x 4 fils 12Vac (Alimentation CA1R à commander séparément) Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 4° / Bas : 4° / Gauche : 13° / Droite : 13°	2 boutons d'appel Extension possible jusqu'à (2 moniteurs + 2 combinés audio) x 2 Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Petites copropriétés Tertiaire de petite taille
<b>DRC-4AC</b> Caméra multi-boutons d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dim totales : 123,6 x 316 x 61mm Encastrement : 116 x 299 x 50mm Câblage vers le moniteur : 4 x 4 fils 12Vac (Alimentation CA1R à commander séparément) Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 4° / Bas : 4° / Gauche : 13° / Droite : 13°	4 boutons d'appel Extension possible jusqu'à (2 moniteurs + 2 combinés audio) x 4 Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Petites copropriétés Tertiaire de petite taille
<b>DRC-6AC</b> Caméra multi-boutons d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dim totales : 123,6 x 316 x 61mm Encastrement : 116 x 299 x 50mm Câblage vers le moniteur : 6 x 4 fils 12Vac (Alimentation CA1R à commander séparément) Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 4° / Bas : 4° / Gauche : 13° / Droite : 13°	6 boutons d'appel Extension possible jusqu'à (2 moniteurs + 2 combinés audio) x 6 Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Petites copropriétés Tertiaire de petite taille
<b>DRC-8AC</b> Caméra multi-boutons d'appel 	CCD Couleurs 1/4" Dim totales : 123,6 x 316 x 61mm Encastrement : 116 x 299 x 50mm Câblage vers le moniteur : 8 x 4 fils 12Vac (Alimentation CA1R à commander séparément) Angle de champ de l'objectif : H : 68° / V : 55° Réglage de l'angle de champ : Haut : 4° / Bas : 4° / Gauche : 13° / Droite : 13°	8 boutons d'appel Extension possible jusqu'à (2 moniteurs + 2 combinés audio) x 8 Boîtier aluminium Montage encastré Commande d'ouverture : relais NO Eclairage nocturne par leds blanches	Petites copropriétés Tertiaire de petite taille



**CA1R** : Alimentation électrique 12Vac 2A rail DIN. Indispensable pour caméra multi-boutons



**CA1R** : Alimentation électrique 12Vac 2A rail DIN. Indispensable pour caméra multi-boutons



**CA1R** : Alimentation électrique 12Vac 2A rail DIN. Indispensable pour caméra multi-boutons



**CA1R** : Alimentation électrique 12Vac 2A rail DIN. Indispensable pour caméra multi-boutons