

# FICHE PRODUIT

## ANCVS-2

### Parafoudre pour caméras de vidéo surveillance

Conforme à la Directive Européenne NF EN 61643-21



#### ➤ Caractéristiques générales

- Parafoudres spécifiques pour la protection des caméras de vidéo surveillance. Grâce aux parafoudres de la gamme ANCVS, vous pouvez protéger toutes les lignes connectées au système.

#### ➤ Caractéristiques électriques

Alimentation électrique		
Tension nominale d'utilisation	V	230
Courant d'écoulement (8 / 20 µs) nominal - In	kA	5
Tension résiduelle sous 5 kA (8 x 20 µs)	V	700V
Temps de réponse	ns	< 25
Signal vidéo		
Tension nominale d'utilisation	V	5
Courant d'écoulement (8 / 20 µs) nominal - In	kA	5
Tension résiduelle sous 5 kA (8 x 20 µs)	V	15
Perte d'insertion	dB	<0,3
Boîtier modulaire à fixer sur rail DIN	non	
Dimensions du boîtier (L x l x P)	mm	107 x 62 x 37
Poids	g	186
Type de connecteurs	-	BNC/Borne à vis

# FICHE PRODUIT

## ANCVS-2

### Parafoudre Coaxial

Conforme à la Directive Européenne NF EN 61643-21



#### ➤ Caractéristiques générales

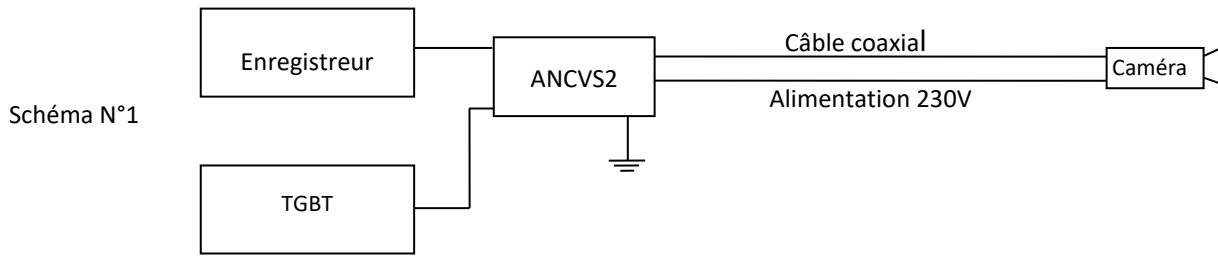
- Parafoudres spécifiques pour la protection des caméras de vidéo surveillance. Grâce aux parafoudres de la gamme ANCVS, vous pouvez protéger toutes les lignes connectées au système.

#### ➤ Caractéristiques électriques

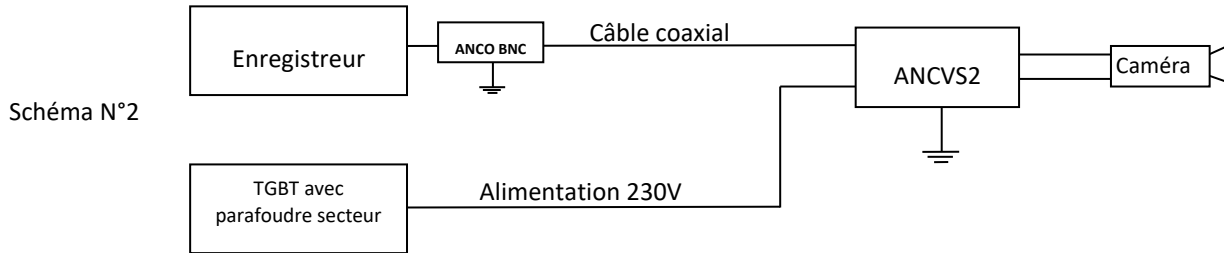
Alimentation électrique		
Tension nominale d'utilisation	V	230
Courant d'écoulement (8 / 20 µs) nominal - In	kA	5
Tension résiduelle sous 5 kA (8 x 20 µs)	V	700V
Temps de réponse	ns	< 25
Signal vidéo		
Tension nominale d'utilisation	V	5
Courant d'écoulement (8 / 20 µs) nominal - In	kA	5
Tension résiduelle sous 5 kA (8 x 20 µs)	V	15
Perte d'insertion	dB	<0,3
Boîtier modulaire à fixer sur rail DIN	non	
Dimensions du boîtier (L x l x P)	mm	107 x 62 x 37
Poids	g	186
Type de connecteurs	-	BNC/Borne à vis

## Schéma de raccordement :

Si la caméra est à moins de 10 mètres de l'enregistreur et du tableau d'alimentation alors raccordement suivant schéma N°1.



Si la caméra est à plus de 10 mètres de l'enregistreur et du tableau d'alimentation alors raccordement suivant schéma N°2.  
Nota : Le parafoudre ANCO BNC et le parafoudre secteur peuvent être remplacés par un deuxième parafoudre ANCVS-2.

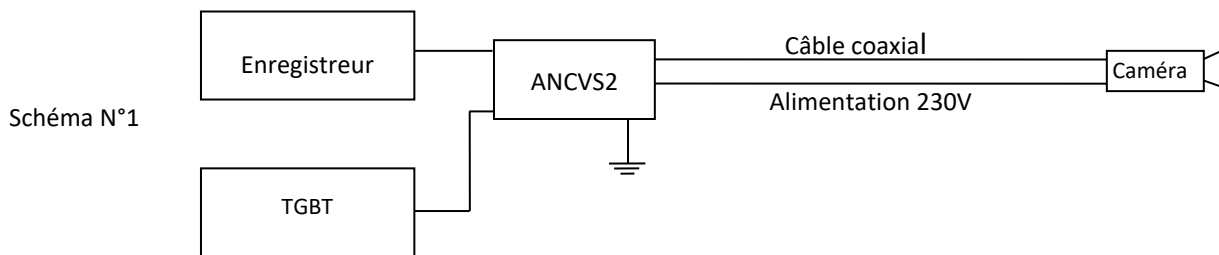


**Annitor-**

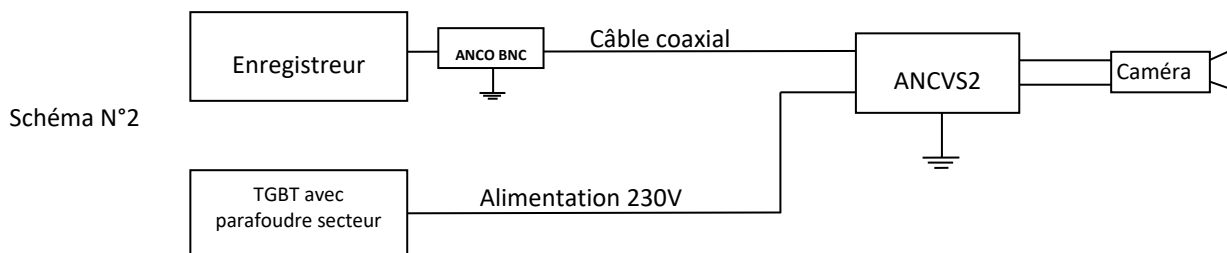
Tél. : + 33 (0) 4.75.77.09.79.- Email : [info@annitor.fr](mailto:info@annitor.fr)

## Schéma de raccordement :

Si la caméra est à moins de 10 mètres de l'enregistreur et du tableau d'alimentation alors raccordement suivant schéma N°1.



Si la caméra est à plus de 10 mètres de l'enregistreur et du tableau d'alimentation alors raccordement suivant schéma N°2.  
Nota : Le parafoudre ANCO BNC et le parafoudre secteur peuvent être remplacés par un deuxième parafoudre ANCVS-2.



**Annitor-**

Tél. : + 33 (0) 4.75.77.09.79.- Email : [info@annitor.fr](mailto:info@annitor.fr)