

# Câble Video Triplex Outdoor 250 m

Art.-Nr. TVAC40320

Seite 1 von 2



Le raccordement idéal de votre caméra Speed-Dome ou Autofocus Zoom à d'autres composants de votre système de vidéosurveillance. Le câble Triplex offre un gros avantage sur le plan pratique : vous n'avez besoin que d'un seul câble pour la transmission des vidéos et des données de commande (dome, zoom) et pour l'alimentation en courant. En effet, outre le câble vidéo (RG59), les fils conducteurs (2x 0,75 mm<sup>2</sup>) ainsi que les fils pour la transmission des données de commande (2x 0,22 mm<sup>2</sup>) sont déjà intégrés. Le câble Triplex convient à un usage à l'extérieur. Ce câble a une résistance de 75 ohm. Le câble Video Triplex est disponible en trois longueurs : 50 m (TVAC40300), 100 m (TVAC40310) et 250 m (TVAC40320).

## Technologies

- Transmission d'images vidéo et de données de commande, alimentation en courant
- Matériau résistant aux intempéries
- Câble résistant aux UV
- Câble coaxial RG59 intégré, cordon d'alimentation bifilaire 0,75 mm<sup>2</sup>, 2 fils de transmission de commandes 0,22 mm<sup>2</sup>
- Longueur : 250 m

## Caractéristiques techniques - Câble Video Triplex Outdoor 250 m

Alimentation électrique CA	24 V
Application prévue	au-dehors domaine
Conducteurs	RG59 + 2x 0,75 mm <sup>2</sup> + 2x 0,22 mm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur	102 mm
Isolation	PVC
Longueur de câble	250 m
Température de fonctionnement max.	60 °C

# Câble Video Triplex Outdoor 250 m

Art.-Nr. TVAC40320

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Câble Video Triplex Outdoor 250 m

Température de fonctionnement min.	-15 °C
Type de câble	Câble vidéo combiné