

CABLAGE VIDEO **NOUVEAU** VIDEO

CONCEPT MULTI-VX®

Nous construisons avec vous,
votre câble **MULTI-VX®** composite
pour votre installation de
Vidéosurveillance, Vidéospectacle,
Vidéoindustrie, Vidéo sécurité
...

- ✓ Rationnalisez vos chantiers
- ✓ Diminuez vos coûts de tirage de câbles
- ✓ Réduisez vos chutes



- ✓ Nos travaux de bureau d'étude et de conseil pour votre installation sont **GRATUITS**
- ✓ Nous n'imposons aucune longueur minimum
- ✓ Nous vous livrons rapidement votre câble **MULTI-VX®** adapté à votre installation

TS cables
GROUPE omerin

FABRICANT FRANÇAIS DE CÂBLES COURANTS FAIBLES

CABLAGE VIDEO NOUVEAU VIDEO

CONCEPT MULTI-VX®

Dans un seul câble gainé **MULTI-VX®** nous assemblons tous les câbles nécessaires à votre installation.

le(s) câble(s) de transmission vidéo

Coaxiaux

- ✓ KX 6A
- ✓ RG 59, RG 59 Mini
- ✓ KX 8
- ✓ TRIAXIAL KX 8
- ✓ VIDEOCOAX® 75*
- ✓ VIDEOCOAX® 100*

* Nous fournissons les connecteurs

Ethernet

- ✓ CAT 5 F/UTP
- ✓ CAT 6 SF/UTP
- ✓ CAT 6A F/FTP
- ✓ CAT 6A S/FTP
- ✓ CAT 7 F/FTP
- ✓ CAT 7 S/FTP

le(s) câble(s) de transmission de signaux

Téléphone

Portier

Alarme

Haut parleur

- ✓ SYT+ AWG 20 ou 24, 1 à 112 paires gris
- ✓ SYT 1 paire AWG 20 AE Rouge
- ✓ SYS 1 paire AWG 20 Rouge
- ✓ MULTI EV6S ou Mono EV6R
- ✓ HP 2 x 0,75 mm², 1 mm², 2 mm²

le(s) fil(s) & câble(s) d'alimentation

- ✓ H05V-K 0,75 mm², 1 mm², 1,5 mm²
- ✓ H03VV-F 2X, 3G, 4G 0,75 mm²
- ✓ H05VV-F Toutes sections

En fonction des caractéristiques de votre installation, nous vous recommandons :

- ✓ les choix de câbles unitaires,
- ✓ les constructions, assemblages et les matériaux isolants,
- ✓ les options possibles (blindage, armure, ...),

les plus appropriés à vos contraintes d'installation et d'utilisation et nous vous adressons une offre pour la fourniture de votre câble **MULTI-VX®**

TS CABLES groupe omerin SAS
Zone Industrielle de Molina
9, rue Roger Rivière
42000 Saint-Etienne - France

e-mail : tscables@omerin.com
www.omerin.com

Tél : +33 (0)4 77 32 17 81
Fax : +33 (0)4 77 33 64 18

Caractéristiques de l'installation à prendre en compte

Longueur maximum installée :

- 100 m de 100 à 300 m 300 à 500 m
 + 500 m

Caractéristiques de tenue au feu, flamme et fumée :

- C1 FR C2 LSZH/LSOH

Température :

- de service : _____ °C en pointe : _____ °C

Installation :

- Fixe Dynamique Flexions alternées
 Vibrations Autoportée

Milieu ambiant :

- Hydrocarbures Salin Immérgé
 Huiles Humide Grand Froid
 Alimentaire Enterré Nucléaire
 Autre : _____

Lieu d'installation :

- Intérieur Extérieur Tunnel Embarqué

TS cables
GROUPE omerin