



**RPC** CONFORME EN 50575 CERTIFIE EUROCLASSES



## ALARME - INTRUSION

Câbles destinés aux alarmes intrusions, contrôle d'accès et liaisons portiers.

**TEXALARM®**  
EV6R, EV6S, EV6S + Alim

## VIDÉO - SURVEILLANCE

Câbles destinés à la transmission des signaux vidéo et de données de contrôle et l'alimentation des caméras fixes et mobiles, pour réseaux VDI très haut débit.



**VIDEOCOAX®**  
KX6, KX8, 100

**TS LAN®**  
Cat 6 F/UTP



**RPC** CONFORME EN 50575 CERTIFIE EUROCLASSES

**MULTI-VX®**  
1024 - KX6A + 2x0.75 mm<sup>2</sup>

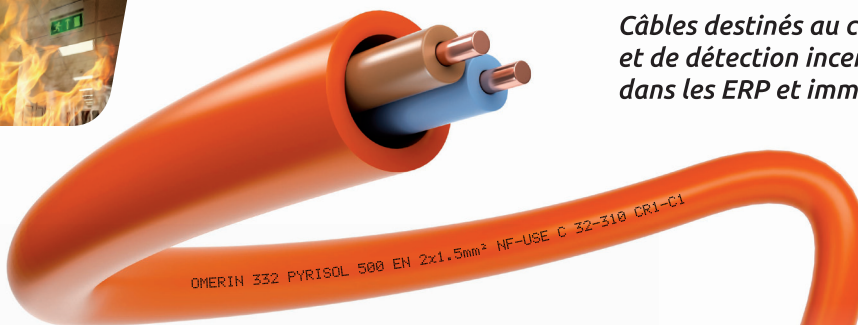


## SÉCURITÉ - INCENDIE

Câbles destinés au câblage des appareils de sécurité et de détection incendie, et des circuits de sécurité incendie dans les ERP et immeubles de grande hauteur.

**PYRISOL®**  
500 EN CR1-C1

**PYRITEL®**  
100 EN CR1-C1



**RPC** CONFORME EN 50575 CERTIFIE EUROCLASSES

OMERIN TEXALARM SYT 1x2xAWG20 UTE C 93-529-2

**TEXALARM®**  
SYS, SYT ROUGE

## TOUTES LES RÉFÉRENCES DISPONIBLES



### ALARME - INTRUSION

Désignation	Code Article
• MULTIEV6S 2X0,75+4X0,22 C100	C02000690B0007
• MULTIEV6S 2X0,75+6X0,22 C100	C02000890B0005
• MULTIEV6S 10X0,22 C100	C02001090B0006
• MULTIEV6R 10X0,6 C100	C01001090B0003
• MULTIEV6R 4X0,22 C100	C02000490B0004
• MULTIEV6R 4X0,6 C100	C01000490B0002
• MULTIEV6R 6X0,22 C100	C02000690B0001
• MULTIEV6R 6X0,6 C100	C01000690B0001



### VIDÉO - SURVEILLANCE

Désignation	Code Article
• TS LAN F/UTP 4P CAT6 DCA	E05000801D1002
• TS LAN F/UTP 2x4P CAT6 DCA	E05001601A4007
• TS LAN F/FTP 4P CAT6A DCA	E05000804D1005
• TS LAN F/FTP 2X4P CAT 6A DCA	E05001604A4010
• TS LAN F/UTP 4P CAT6 PE POSE EXTERIEURE	E05000809D1102
• COAX KX6 VERT C100	A04000120J0004
• COAX KX6 VERT T500	A04000120J1004
• COAX KX6A+2X0,75 ROND NOIR C100	A99000309K2024
• COAX KX8 VERT	A04000120J5009
• COAX VIDEO 100	A04000105A1023

### SÉCURITÉ - INCENDIE

Désignation	Code Article
• SYS ROUGE 1P9 AWG20 SE T500	B01000206A1014
• SYS ROUGE 1P9 AWG20 SE C100	B01000206A2014
• SYT ROUGE 1P9 AWG20 AE C100	B01000206A2015
• SYT ROUGE 1P9 AWG20 AE T500	B01000206A1015
• SYT ROUGE 2P9 AWG20 AE C100	B01000406A2016
• SYT ROUGE 2P9 AWG20 AE T500	B01000406A1016
• SYT ROUGE 3P9 AWG20 AE T500	B01000606Z5021
• CR1C1 1P0,9 AE C100	4051011013
• CR1C1 1P0,9 AE COUPE	4051011050
• CR1C1 1P0,9 AE T500	4051011034
• CR1C1 2P0,9 AE COUPE	4051021050
• CR1C1 2P0,9 AE T500	4051021034
• CR1C1 3P0,9 AE COUPE	4051031050
• CR1C1 2X1,5 C100	4080021013
• CR1C1 2X1,5 COUPE	4080021050
• CR1C1 2X1,5 T500	4080021034
• CR1C1 2X2,5 COUPE	4080241050
• CR1C1 2X2,5 T500	4080241034
• CR1C1 2X4 COUPE	4080311050
• CR1C1 2X6 COUPE	4080381050
• CR1C1 3G1,5 COUPE	4080041050
• CR1C1 3G1,5 T500	4080041034
• CR1C1 3G2,5 COUPE	4080261050
• CR1C1 3G2,5 T500	4080261034
• CR1C1 3G4 COUPE	4080331050
• CR1C1 3G6 COUPE	4080401050
• CR1C1 3X1,5 COUPE	4080031050
• CR1C1 4G1,5 COUPE	4080061050
• CR1C1 4G10 COUPE	4080491050
• CR1C1 4G16 COUPE	4080561050
• CR1C1 4G2,5 COUPE	4080281050
• CR1C1 4G4 COUPE	4080351050
• CR1C1 4G6 COUPE	4080421050
• CR1C1 4X1,5 COUPE	4080511050
• CR1C1 5G1,5 COUPE	4080081050
• CR1C1 5G10 COUPE	4080511050
• CR1C1 5G16 COUPE	4080581050
• CR1C1 5G2,5 COUPE	4080301050
• CR1C1 5G25 COUPE	4080651050
• CR1C1 5G4 COUPE	4080371050
• CR1C1 5G6 COUPE	4080441050
• CR1C1 7G1,5 COUPE	4080121050
• CR1C1 7G2,5 COUPE	4080201050
• CR1C1 1 paire 9/10° COUPE	4051011050
• CR1C1 2 paires 9/10° COUPE	4051021050
• CR1C1 3 paires 9/10° COUPE	4051031050