



## EV6 R EV6S

Câbles d'alarme & Portier,

NF C 32-070

### SOON : Exemple

FILALASP6X0,22C100  
FILALARIG6X0,6C100  
FILALASP6X0,22-0,75B500

### Gamme sous gamme

FIL  
40 48

**Les + :** Il existe une version composite 2 conds 2x 0,75 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation

### SIGNALETIQUE



C 2



AD3



AG2



8X DIA



°C +80 -30

### UTILISATION :

Ces câbles sont destinés au raccordement des différents périphériques comme les capteurs, les radars, les détecteurs

### CONDITIONS DE POSE :

La plus part du temps sous gaines ou moulures mais aussi en apparent

### AME :

Cuivre rouge de diamètre 0,6 mm pour la version rigide  
Cuivre rouge de section 0,22 mm<sup>2</sup> pour la version souple  
Cuivre rouge de section 0,22 & 0,75 pour version souple mixte (ou composite)

### GAINE :

PVC couleur ivoire,

### REPERAGE DES CONDUCTEURS :

Dans l'ordre des conducteurs : Bleu - Blanc - Jaune - Marron - Noir - Rouge - Vert - Violet - Gris - Orange

Pour les Conducteurs de 0,75 mm<sup>2</sup> Noir & Rouge

### SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS:

#### SECTIONS

0,22 mm<sup>2</sup> pour les souples

0,6 mm pour les rigides

0,75 mm<sup>2</sup> pour les deux conducteurs  
servant à l'alimentation uniquement  
pour les versions souples

#### NB de CONDUCTEURS

4, 6, 8, 10, 12, 14, 20 x 0,22 mm<sup>2</sup>

4, 6, 8, 10, 12, 14, 20 x 0,6 mm

4, 6, 8 x 0,22 mm<sup>2</sup> plus 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>