

**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 mm² 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 mm² 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 mm² Noir & Rouge**SECTIONS & NOMBRE DE CONDUCTEURS:**

<u>SECTIONS</u>	<u>NB de CONDUCTEURS</u>
0,22 mm ² pour les souples	4, 6, 8, 10, 12, 14, 20 x 0,22 mm ²
0,6 mm pour les rigides	4, 6, 8, 10, 12, 14, 20 x 0,6 mm
0,75 mm ² pour les deux conducteurs servant à l'alimentation uniquement pour les versions souples	4, 6, 8 x 0,22 mm ² plus 2 x 0,75 mm ²