

4. CÂBLES DE SÉCURITÉ

ALARME

► CÂBLE ALARME RIGIDE

APPLICATION

- ▶ Le câble d'alarme rigide permet le raccordement des différents périphériques aux centrales d'alarmes
- ▶ Son écran général aluminium le protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes
- ▶ Préconisé pour une application fixe



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
R424	Câble 4XAWG24 BLANC	3,6	23
R624	Câble 6XAWG24 BLANC	4	33
R824	Câble 8XAWG24 BLANC	4,4	49
R1024	Câble 10XAWG24 BLANC	5	58
R1424	Câble 14XAWG24 BLANC	5,4	73

CONDITIONNEMENTS  100m /  500m

► CÂBLE ALARME SOUPLE

APPLICATION

- ▶ Le câble d'alarme souple permet le raccordement des différents périphériques aux centrales d'alarmes
- ▶ Son écran général aluminium le protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes
- ▶ Préconisé pour une application mobile



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
S4AL	Câble 4X0,22 AE BLANC	3,8	23
S6AL	Câble 6X0,22 AE BLANC	4,4	33
S8AL	Câble 8X0,22 AE BLANC	4,7	51
S10AL	Câble 10X0,22 AE BLANC	5,5	54
S20AL	Câble 20X0,22 AE BLANC	6,7	113

CONDITIONNEMENTS  100m /  500m

► CÂBLE ALARME MULTICONDUCTEURS

APPLICATION

- ▶ Le câble d'alarme multiconducteurs permet le raccordement des différents périphériques aux centrales d'alarmes
- ▶ Son écran général aluminium le protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes
- ▶ Comporte deux conducteurs de 0,75 mm² qui assurent l'alimentation du système



Référence	Désignation	Ø mm +/- 10 %	Poids (Kg / Km)
M2754	Câble 2 X 0,75 + 4 X 0,22 AE PVC BLANC	5,5	60
M2756	Câble 2 X 0,75 + 6 X 0,22 AE PVC BLANC	6	67
M2758	Câble 2 X 0,75 + 8 X 0,22 AE PVC BLANC	6,7	74

CONDITIONNEMENTS  100m /  500m