

Câble spécial courant faible

CÂBLE CONTRÔLE D'ACCÈS ET ALARME 6*0,22 + 2*0,75 MM² (100 MÈTRES)

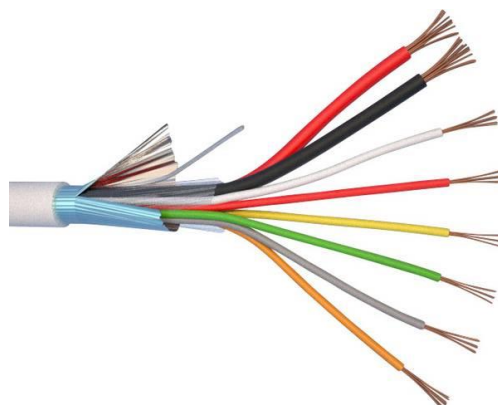


C2x75-6x22

Câble souple multifonction spécial courant faible qui permet le raccordement des différents périphériques (contacts, capteurs, détecteurs, boutons poussoirs, déclencheurs manuels, lecteurs de badge Wiegand, claviers ...) aux centrales d'alarme et de contrôle d'accès.

Leur écran général en aluminium les protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes.

Les 2 fils de 0,75 mm² assurent l'alimentation du système.



Points forts

- Câble multifonction spécial courant faible
- 8 conducteurs : 6 x 0,22 + 2 x 0,75 mm²
- Blindage + drain de masse
- Couronne de 100 m

Applications

- Contrôle d'accès : ventouses et gâches électriques, boutons poussoirs, lecteurs RFID Wiegand ...
- Alarme : détecteurs périphériques et volumétriques, capteurs de position de porte, sirènes ...
- Automatismes : contacts, détecteurs de boucle, radars et cellules IR ...

Caractéristiques Techniques

Type	Câble souple multifonction 6 x 0,22 + 2 x 0,75 mm ²
Conducteurs	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ame souple multibrins en aluminium cuivré CCA ▪ Isolation PVC 0.22 Ø 1.00 mm, 0.75 Ø 1.85 mm ▪ 6 conducteurs de 0,22 mm² + 2 conducteurs de 0,75 mm²
Utilisation	Câble spécial courant faible pour les systèmes d'alarme, de contrôle d'accès et d'automatismes
Blindage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ruban Aluminium / PES recouvrement 100% ▪ Drain de masse multibrins
Diamètre extérieur	5,80 mm
Gaine extérieure	PVC, couleur blanc, retardateur de flamme
Code couleur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conducteurs 0,22 mm² : Blanc, Rouge, Jaune, Vert, Gris, Orange ▪ Conducteurs 0,75 mm² : Noir, Rouge
Tension max de service	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conducteurs 0,22 mm² : 200 V ▪ Conducteurs 0,75 mm² : 250 V
Resistance électrique max à 20 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conducteurs 0,22 mm² : 265 Ω / km ▪ Conducteurs 0,75 mm² : 80 Ω / km
Température de service	De -15 à +70 °C
Tenue au feu	EC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2 EN50575 :2014+A1 :2016 Classe Eca
Conformité	norme RoHS
Conditionnement	Bobine de 100 m
Poids	4 kg