

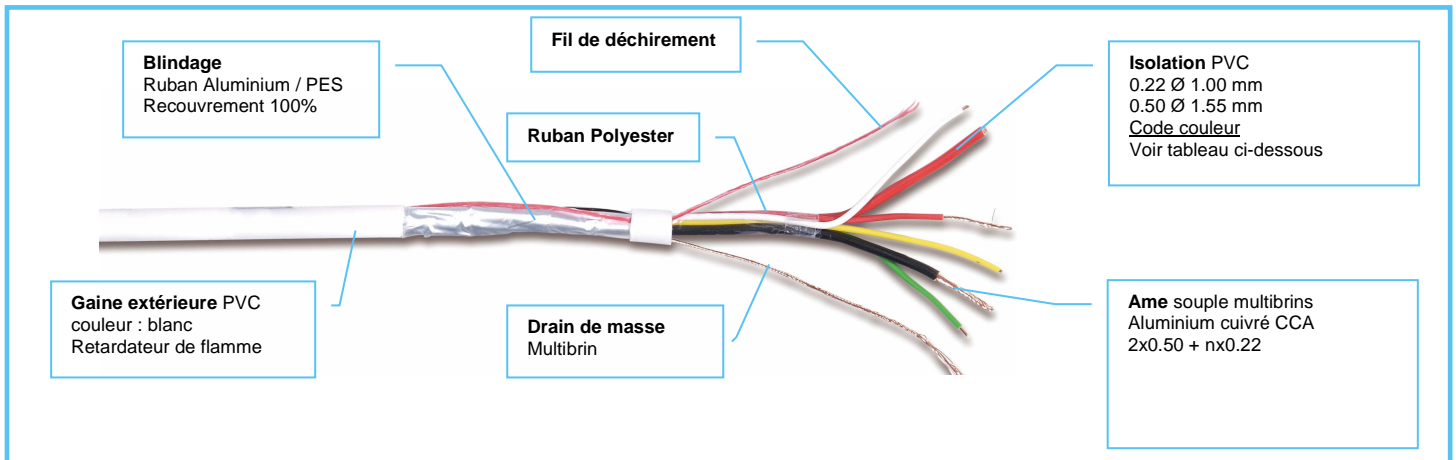
REF : AL250X



CAE
SECURITE

FT 2 02/10/2017 DL

Câble alarme souple – 2x0,50 + nx0,22



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Câble composite souple qui permet le raccordement des différents périphériques (contacts, capteurs, détecteurs, ...) aux centrales d'alarme. Leur écran général Aluminium les protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes. 2 fils de 0,50 assurent l'alimentation du système.

Références produits

REF	nxmm ²	mm+/-10% ← ext.
AL2504	(4 x 0.22) + (2 x 0.50)	5.0
AL2506	(6 x 0.22) + (2 x 0.50)	5.5
AL2508	(8 x 0.22) + (2 x 0.50)	6.1
AL25010	(10 x 0.22) + (2 x 0.50)	6.5

Code couleur de l'isolant

Fils 0,22		Fils 0,50	
1	Blanc	1	Rouge
2	Rouge	2	Noir
3	Jaune		
4	Vert		
5	Gris		
6	Orange		
7	Bleu clair		
8	Marron		

Propriétés électriques

Tension max de service :

- Cond 0,22 : **200 V**
- Cond 0,50 : **250 V**

Tension de test (1 min / 50 Hz) :

- Cond 0,22 : **1200 V**
- Cond 0,50 : **2000 V**

Résistance électrique max. à 20°C :

- Cond 0,22 : **265 Ω/km**
- Cond 0,50 : **105 Ω/km**

Autres caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2
EN50575:2014+A1:2016 Classe Eca



Température de service :
- 10°C → + 70°C



Rayon de courbure minimum :
12 x Ø



Conforme à la directive RoHS



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



www.cae-groupe.fr

