

M275x

Câble alarme souple – 2×0,75 mm² + nx0,22 mm²



Drain de masse		RÉFÉRENCES PRODUITS		
2 Conducteurs 0.75 mm ² Ame souple multibrins Aluminium cuivré Isolation PVC ø 1.85 mm <u>Code couleur</u> Voir tableau ci-dessous				
X Conducteurs 0.22 mm ² Ame souple multibrins Aluminium cuivré Isolation PVC ø 1.00 mm <u>Code couleur</u> Voir tableau ci-dessous		M2754	(4 × 0.22) + (2×0,75)	5.5
Ruban Polyester		M2756	(6 × 0.22) + (2×0,75)	6.0
Fil de déchirement		M2758	(8 × 0.22) + (2×0,75)	6.7
Blindage Ruban Aluminium / PES		M27510	(10 × 0.22) + (2×0,75)	7.0
Gaine extérieure PVC couleur : blanc				

FT 2 09/06/2017 FR

INFORMATIONS PRODUITS

APPLICATION

La série M275x est composée de câbles multi-conducteurs souples qui permettent 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 0,75 mm² assurent l'alimentation du système.

CODE COULEUR DE L'ISOLANT

Fils 0,22 mm ²		Fils 0,75 mm ²	
1	Blanc	1	Rouge
2	Rouge	2	Noir
3	Jaune		
4	Vert		
5	Gris		
6	Orange		
7	Bleu clair		
8	Marron		
9	Violet		
10	Noir		

PACKAGING

100 m en boîte carton blanche.
500 m en touret

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension max de service :	
- Cond 0,22 mm ² :	200 V
- Cond 0,75 mm ² :	250 V
Résistance électrique max. à 20°C :	
- Cond 0,22 mm ² :	245 Ω/km
- Cond 0,75 mm ² :	68 Ω/km

CARACTÉRISTIQUES

	Tenue au feu : EN 60332-1 EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca
	Température de service : - 10°C → + 70°C
	Rayon de courbure minimum: 12 x Ø
	Conforme à la directive RoHS