

2100B1

Câble alarme souple TranXalarm 10  
conducteurs - Boîte de 100m

## DESCRIPTION

Les câbles d'alarme TranXalarm multiconducteurs souples 0.22 mm<sup>2</sup> sont destinés à la transmission des signaux de systèmes d'alarme. Ils disposent d'une gaine extérieure en PVC blanc.



## AVANTAGES

- Câbles pour la transmission des signaux d'alarme
- Facilité d'installation : câbles multiconducteurs offrant une grande souplesse
- Installation discrète grâce à sa gaine de couleur blanche

**AXCITY**  
/ ADALTRA

Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Type de produit	2xx0B
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,22 mm <sup>2</sup>
Nature de l'isolant	PVC
Construction (mm <sup>2</sup> )	10 x 0,22 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Multi-conducteurs
Blindage général	Ruban aluminium / PES avec drain de masse
Fil de déchirement	Oui
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Blanc
Ø GAINÉ NOM (mm)	5.5

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	100 V

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0192
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES**

Classification CPR	Eca
Norme Feu	IEC 60332-1, NF C32-070, Cat C2
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe ( -x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile ( -x°C / +x°C)	-5°C / +70°C

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Mini de coupe	0.0000
REF	2100B1
Chute Maxi E-commerce	0.0000
Photo collection SKU	2100Bx_HD
Marques	AXCITY
Photo collection modèle	2040bx_hd

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Conditionnement Produit

Boîte