

Électricité > Fil - Câble > Câble industriel > Alu rigide et semi-rigide

cable tranx alarme 6x0,22 ae bl



Référence : CABTRANXALARM6X0,22

Fournisseur : CABLES ELECTRIQUES

Marque : CABLES ELECTRIQUES

Câble d'alarme TranXalarm multiconducteurs souples 0.22 mm² pour la transmission des signaux de systèmes d'alarme. Gaine extérieure PVC blanche.

Informations complémentaires

Cable idéal pour le raccordement du contrôle d'accès et du verrouillage électrique

- Les câbles d'alarme souples de la série TRANXALARM, sont des câbles permettant le raccordement des différents périphériques (contacts, capteurs, détecteurs...) aux centrales de contrôle d'accès, d'alarmes• Leur écran général Aluminium les protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes. • Bobine de 100 mètres, gaine extérieur en PVC blanc.

Couleur produit RALBlancGel d'étanchéitéNonNature AmeCuivre nuConducteur Vert/JauneNonNature de la gaine extérieurePVCCPR classificationEcaSection du conducteur0,22 mm²Nature de l'isolantPVCNorme Internationale FeulEC 60332-1, NF C32-070, Cat C2

Cable idéal pour le raccordement du contrôle d'accès et du verrouillage électrique

- Les câbles d'alarme souples de la série TRANXALARM, sont des câbles permettant le raccordement des différents périphériques (contacts, capteurs, détecteurs...) aux centrales de contrôle d'accès, d'alarmes• Leur écran général Aluminium les protège contre les perturbations électromagnétiques environnantes. • Bobine de 100 mètres, gaine extérieur en PVC blanc.

Couleur produit RALBlancGel d'étanchéitéNonNature AmeCuivre nuConducteur Vert/JauneNonNature de la gaine extérieurePVCCPR classificationEcaSection du conducteur0,22 mm²Nature de l'isolantPVCNorme Internationale FeulEC 60332-1, NF C32-070, Cat C2