AT-HOM 29

Câble de contrôle de bâtiment





Conçu spécifiquement pour l'industrie de l'immotique et de la domotique, le câble AT-HOM 29 est devenu le premier choix des fabricants de systèmes, des gestionnaires d'immeubles et des installateurs. Ce câble maximise la performance, simplifie l'installation et assure la constance et l'interopérabilité à tous les niveaux.



Augmenter vos profits

Compte tenu du fait que le câble ne représente qu'une petite partie du coût total d'un système d'immotique, choisir le câble AT-HOM 29 constitue un investissement stratégique qui vous aide à :

- Optimiser la performance de vos systèmes
- Générer des gains différentiels en termes d'efficacité énergétique
- Réduire les coûts de main-d'œuvre et d'entretien
- Diminuer l'impact environnemental

Améliorer le rendement

Cerco Câble a enregistré la couleur orange du câble AT-HOM 29 à titre de marque de commerce exclusivement pour le domaine de l'immotique. Notre cable orange est maintenant reconnue comme appartenant aux câbles de commande, ce qui permet de les distinguer instantanément des autres types de câblage. Le système de code universel du câble AT-HOM 29 permet également d'améliorer les communications entre les électriciens et les techniciens.

Les principaux fabricants de l'industrie le recommandent

Le câble AT-HOM 29 est conçu avec précision afin de se conformer aux spécifications strictes des systèmes d'immotique et de domotique d'aujourd'hui. Dans un monde de convergence technologique et d'efficacité optimale, utiliser du câble de qualité inférieure peut limiter la performance et créer des failles dans votre système.

La paix d'esprit assurée

Le câble AT-HOM 29 satisfait ou surpasse tous les standards canadiens en matière d'immotique. Il établit un véritable barème dans l'industrie en ce qui concerne la qualité, la fiabilité, la durabilité et la performance. De plus, vous serez rassuré en sachant que chaque câble AT-HOM 29 est accompagné d'une garantie de satisfaction à 100 %.

^{*} Si pour quelconque raison vous n'êtes pas satifait, simplement retourner le produit pour un remboursement complet.

LES AVANTAGES DU CÂBLE AT-HOM 29

- > Performance optimale des systèmes
- > Spécifications les plus sévères de l'industrie
- > Couleur orange, identification facile
- > Plus de 35 configurations parmi lesquelles choisir
- > Code couleur universel
- > Approuvé FT 4 et FT 6
- > Echelon, BACnet

- > Diamètre de câble réduit
- > Facile d'installation
- > Système de mesure inclus
- > Système d'identification pré-étiquetage
- > Certifié ISO 9002; approbation CSA et UL
- > Entièrement certifié RoHS





AT-HOM 29

- Conçu précisément pour le marché de l'immotique. Assure la constance du produit et la performance du câble.
- Sa couleur orange distinctive facilite l'identification, l'installation, l'entretien et le dépannage.
- · Câble au dimension réduite permet d'utiliser un conduit plus petit et diminuer le coût d'installation.
- Plus de 35 formats disponibles, tous fabriqués conformément aux standards ISO 9002, approuvés CSA et UL.
- Des caractéristiques telles que des codes alphanumériques et le calibrage en mètres facilitent l'installation et en diminuent les coûts.
- · Entièrement certifié ROHS.
- Disponible selon les protocoles Echelon ou BACnet afin d'assurer la performance des réseaux.

GÉNÉRIQUE

- Leurs tolérances moins sévères de production fait en sorte qu'ils sont utilisés lors des applications moins critiques.
- L'utilisation de ces câbles dans plusieurs applications les rendent difficiles à identifier.
- Les variations de diamètre des câbles exigent des conduits de diamètre plus grand.
- De l'importation ou des gammes incomplètes de produits qui sont non conformes aux critères de l'immotique canadienne.
- Quantité restante inconnue équivaut à un gaspillage plus élevé.
- La composition des produits est inconnue.
- Non conforme aux standards Echelon ou BacNet.

Pour plus d'information sur le câble AT-HOM 29 et pour consulter notre catalogue de produits et d'accessoires, veuillez visiter notre site Web au www.cercocable.com

