

DCNM-CBTK Kit de montage connecteurs et câbles DICENTIS



- ▶ Coffret du kit de montage solide
- ▶ Intérieur en mousse préformée
- ▶ Deux outils uniques de haute qualité pour fixer les connecteurs du système DICENTIS

Le kit de montage du câble système DICENTIS contient deux outils uniques permettant de fixer le connecteur du système DICENTIS à un câble d'installation/réseau du système d'une longueur personnalisée. L'un des outils est utilisé pour connecter les deux contacts de câblage de puissance et l'autre outil est utilisé pour connecter les huit contacts aux quatre fils de signaux torsadés de CAT-5e du câble d'installation/réseau du système. Les outils sont fournis dans un coffret solide qui garantit une protection optimale des deux outils en cas de transport ou de stockage.

Fonctions

La trousse à outils pour câble de réseau du système s'utilise pour relier les connecteurs DCNM-CBCON-I aux câbles rigides DICENTIS (DCNM-CBxx-I, DCNM-CB250-I, DCNM-CB250). La trousse à outils pour câble de réseau du système s'utilise pour relier les connecteurs DCNM-CBCON-N aux câbles à brins DICENTIS (DCNM-CBxx, DCNM-CBxx-B, DCNM-CB250B).

Composants

Quantité	Composant
1	Coffret du kit de montage

Représenté par :

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com

Quantité	Composant
1	Outils de câblage électrique
1	Outils de câblage de signal

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x P)	80 x 340 x 270 mm
Poids	1,73 kg
Couleur (boîte)	Bleu
Couleur (outils)	Bleu et noir

Informations de commande

DCNM-CBTK Kit de montage connecteurs et câbles
Kit de montage pour créer des câbles système DICENTIS de longueurs personnalisées. Deux outils permettent de fixer les connecteurs d'installation/réseau du système à un câble d'installation du système d'une longueur personnalisée ou à des assemblages de câbles.
Numéro de commande **DCNM-CBTK | F.01U.274.860**