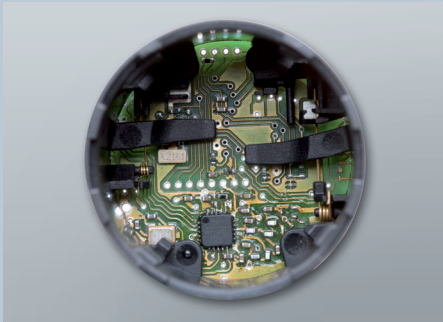


# NETZWERK-KNAUFKAPPE FÜR DIGITALE SCHLIESSZYLINDER



Netzwerk-Knaufkappe von innen

Die WaveNet Netzwerk-Knaufkappe integriert den LockNode in die Metallkappe des Außenknaufs eines Schließzylinders. Sie ermöglicht so die direkte Vernetzung ohne zusätzliche LockNode Montage neben der Tür, dabei entfallen die I/Os. Die Netzwerk-Knaufkappe kann sehr einfach nachgerüstet werden, indem die Kappe der Elektronikseite eines Schließzylinders getauscht wird. Neue Zylinder für die direkte Vernetzung können als Network Inside Version .WN bestellt werden.

## TECHNISCHE DATEN DER NETZWERK-KNAUFKAPPE:

- Netzwerk-Knaufkappe als Nachrüstkappe zur Vernetzung eines TN4-Schließzylinders. Die Netzwerk-Knaufkappe kann mit allen Versionen des digitalen Schließzylinders 3061 (ab Q2/2008) verwendet werden
- Standardausführung Edelstahl
- Messingausführung (.MS)
- Abmessungen: ca. 25 mm lang
- Durchmesser: 30 mm
- Spannungsversorgung: vom TN4-Schließzylinder
- Batteriebensdauer: bis zu 150.000 Schließungen oder bis zu fünf Jahren Stand-by
- Stromverbrauch: ohne Datenverkehr ca. 6  $\mu$ A, mit Datenverkehr ca. 30 mA
- max. Sendeleistung: ca. 1,8 mW bei ca. 2,5 dBm
- Receiver Empfindlichkeit: -90 dBm
- Reichweite zu Central-/RouterNode: bis zu 30 m, abhängig von der Gebäudestruktur
- Temperaturbereich: Betrieb -15 °C bis +50 °C, Lagerung -35 °C bis +50 °C

## BESTELLDATEN:

Netzwerk-Knaufkappe, Standardausführung Edelstahl	WN.LN.I
Netzwerk-Knaufkappe in Messingausführung	.MS
Wetterfeste Ausführung der Netzwerk-Knaufkappe	.WP
Digitale Schließzylinder Version „Network Inside“ mit integriertem LockNode	z.B. Z4.30-30.FD.WN