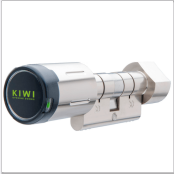


Lieferumfang



KIWI Knauf Kompakt
(elektronischer Knauf Kompakt,
Hohlzylinder, mechanischer Knauf)

Installationsanforderungen für Innen- oder Außentüren

Der KIWI Knauf Kompakt wird bei nicht elektrifizierten Innen- oder Außentüren eingesetzt. Er ersetzt die bereits vorhandenen Schließzylinder und kann rückstandslos ein- und ausgebaut werden. Um den KIWI Knauf zu installieren, sollten folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- ein ggf. vorhandener Kernziehschutz wird nicht mehr benötigt und sollte entfernt werden

Spezifikationen

Varianten	Indoor Variante	Outdoor Variante
Zulassungen	-	-
Profilzylinderlängen	26/26 mm bzw. 30/30 mm bis 200/200 mm in 5-mm-Schritten	
Abmessung	Siehe Zeichnung	
Gewicht	350 g	
Batterie	1 Batterie CR2 Lithium 3V	
Batterielaufzeit	1 - 1,5 Jahre. Schwacher Batteriestand wird bei Betätigung akustisch signalisiert. Batteriewechsel ist im eingebauten Zustand möglich.	
Frequenz A	868 MHz, KIWI proprietäres Protokoll	
Frequenz B	13.5 MHz, Feldstärke max. 20 dBµA/m (bei 1 m), MIFARE DESFire EV2 / EV3	
Temperaturbereich	5 bis 55 °C	-25 bis 65 °C
Witterungsbeständig	Nicht Witterungsbeständig	Witterungsbeständig, IP66
Identifikation und Aktivierung	Durch KIWI App oder NFC Transponder bzw. Mobile WebApp	
Einbau	Geeignet für den Einbau in PZ-Schlösser. Keine Verkabelung nötig.	
DIN	Gemäß DIN 18252 und DIN EN 1303, soweit anwendbar für elektr. Systeme gemäß DIN EN 15684	

Maße KIWI Knauf Kompakt (Indoor & Outdoor)

