


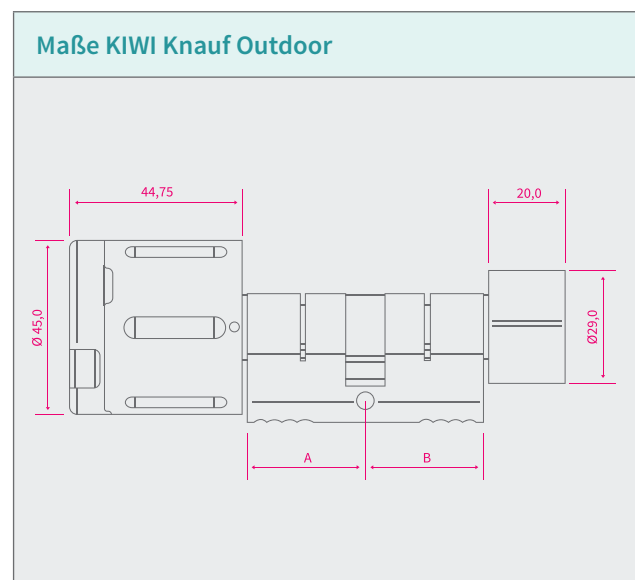
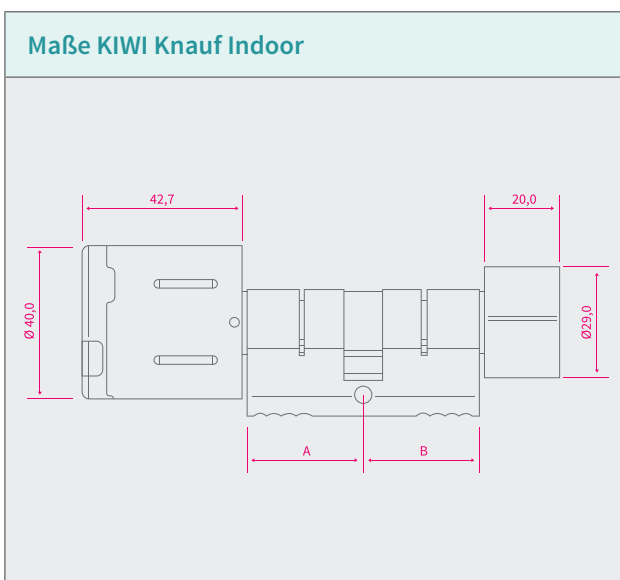


Lieferumfang			
	<b>KIWI Knauf</b> (elektronischer Knauf, Hohlzylinder, mechanischer Knauf)		<b>KIWI Doorhub</b>
			<b>KIWI Gateway</b>

Spezifikationen KIWI Knauf		
Varianten	Indoor Variante	Outdoor Variante
Abmessung	Siehe „Maße KIWKI Knauf Indoor“	Siehe „Maße KIWKI Knauf Outdoor“
Profilzylinderlängen	10/30 mm, 26/26 mm, 26/30 mm und von 30/30 mm bis 85/85 mm in 5 mm Schritten	
Gewicht	450 g	
Spannung	Kein elektrischer Kontakt im Zylinder	
Batterie	2 Batterien CR2 Lithium 3 V	
Batterielaufzeit	Bis zu 80.000 Betätigungen mit einem Batteriesatz. Schwacher Batteriezustand wird bei Bestätigung akustisch signalisiert. Batteriewechsel ist im eingebauten Zustand möglich.	
Temperaturbereich	5 bis 55 °C	-25 bis +65 °C
Witterungsbeständigkeit	nicht witterungsbeständig	witterungsbeständig
Identifikation und Aktivierung	Durch aktiven KIWI Transponder oder KIWI App 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	



Spezifikationen KIWI Doorhub	
Abmessungen	142 mm x 100 mm x 32 mm
Gewicht	187 g
Spannung	Spannung 230 V AC (Variante Anschluss Hausstrom), 12-18 V AC/DC (Variante Direktanschluss)
Leistung	< 1 W (Variante Anschluss Hausstrom), 80 mA bei 12 V (Variante Direktanschluss)
Frequenz A	2.4 GHz
Frequenz B	868 MHz
Temperaturbereich	-20 bis 70 °C
Witterungsbeständigkeit	nicht witterungsbeständig
Einbau	zur Befestigung an der Wand

Spezifikationen KIWI Gateway	
Abmessungen	142 mm x 100 mm x 32 mm zusätzlich eine Antennen à 110 mm x 11 mm
Gewicht	187 g
Spannung	230 V AC
Leistung	< 1 W
Frequenz A	GSM
Frequenz B	868 MHz
Temperaturbereich	-20 bis 70 °C
Witterungsbeständigkeit	nicht witterungsbeständig
Einbau	zur Befestigung an der Wand