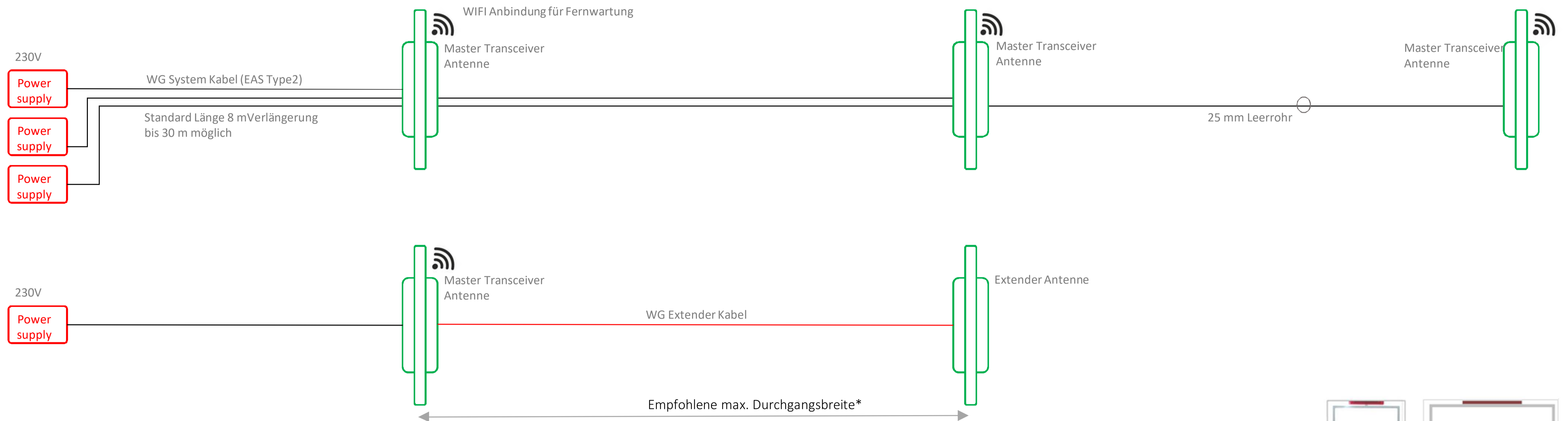


WG-Premier Guard WiFi und WG-Premier Pro Guard WiFi

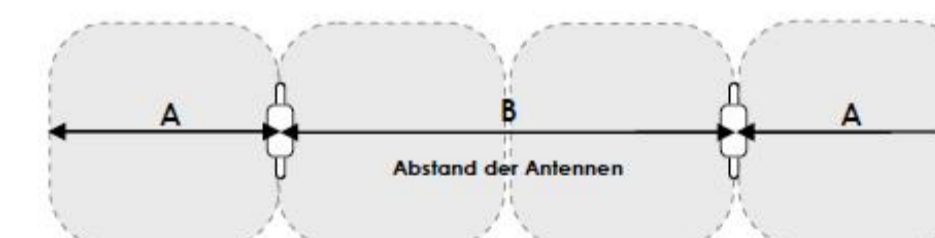


empfohlene max. Durchgangsbreite zwischen zwei Antennen

Antennen Type	Code	Abmessungen	Montagefuß	*empfohlene max. Durchgangsbreite zwischen zwei Antennen*			
				Klebeetiketten & Rensomator tags	WG Micro Ferrite tags	WG Mid Ferrite	WG Super Pencil
Premier Guard	WG WFPG	380x1499x28 mm	350x145 mm	200	200	260	300
Premier Pro Guard	WG WFPP	580x1499x28 mm	350x145 mm	240	240	280	350
Premier Guard	WG WFPG & WFPG-EX	380x1499x28 mm	350x145 mm	160	160	200	220
Premier Pro Guard	WG WFPP & WFPP-EX	580x1499x28 mm	350x145 mm	180	180	220	240
Power supply	WG SPS		140x110x80 mm				

* Erkennung wird beeinflusst durch Etiketten-Typ, Systemtyp und 58 KHz. Noise Level.

Die 230 V Stromversorgung muss mit der gleichen Phase wie die aller anderen 58 kHz. Systeme und Deaktivatoren im Haus erfolgen. Jede Transceiver-Antenne empfängt von beiden Seiten (links und rechts) der Antenne. Bitte stellen Sie sicher, dass in diesem Bereich keine mit Sicherheitsetiketten versehenen Waren präsentiert werden.



Um Fernwartung einrichten zu können, benötigen wir SSID und Kennwort eines WiFi Netzwerkes