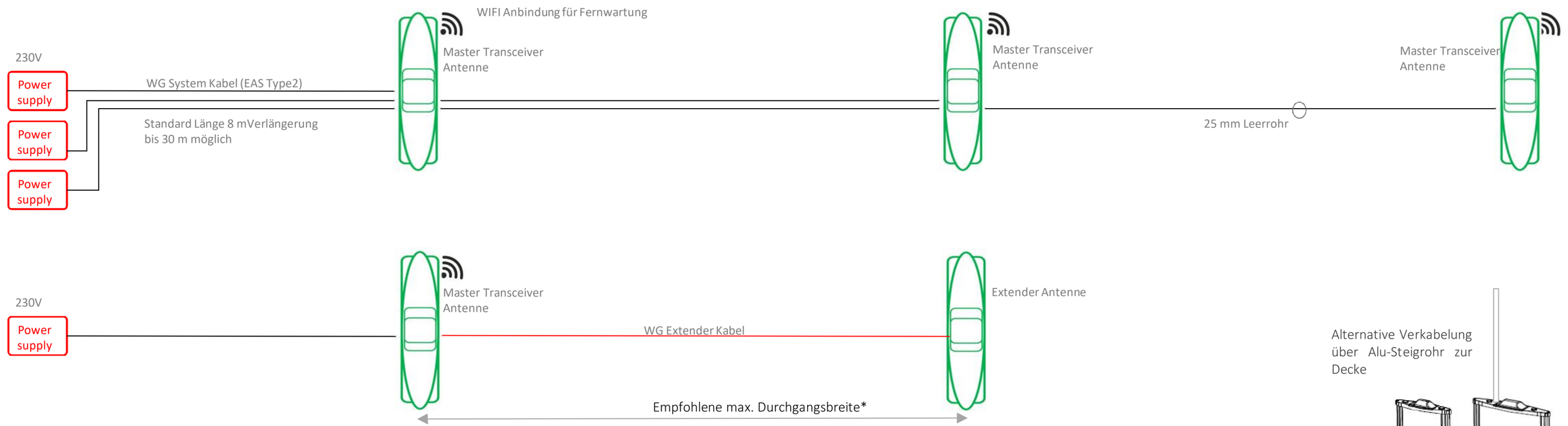


WG-Ad Guard WIFI und WG-Ad Guard XL WiFi

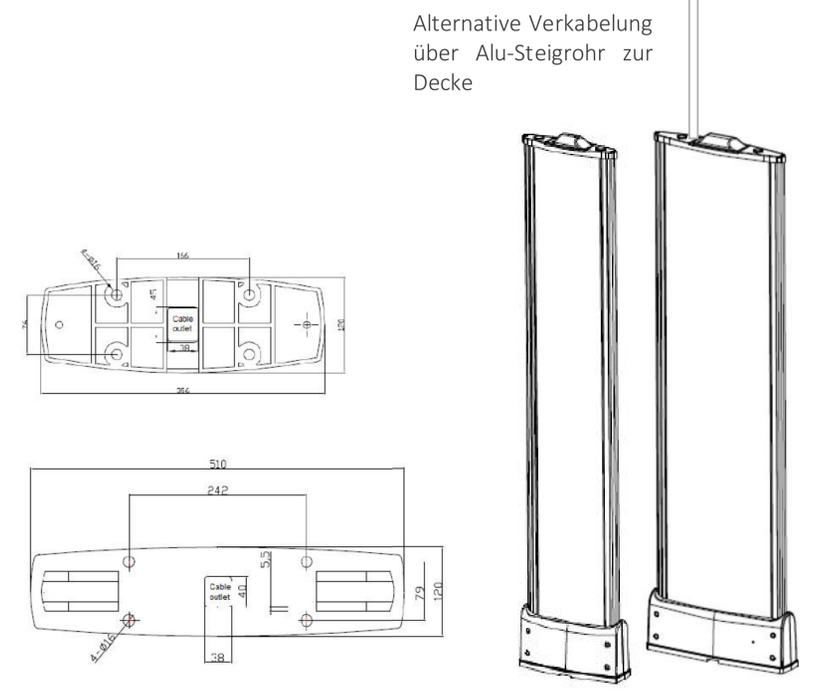
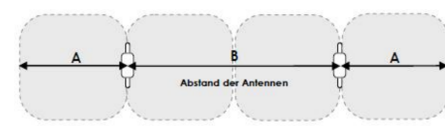


empfohlene max. Durchgangsbreite zwischen zwei Antennen

Antennen Type	Code	Abmessungen	Montagefuß	Klebeetiketten & Rensomator tags	WG Micro Ferrite tags	WG Mid Ferrite	WG Super Pencil
Ad Guard	WG WFAG	330x165x76 mm	356x120 mm	180	180	260	300
Ad Guard XL	WG WFAGX	479x165x76 mm	510x120 mm	240	240	280	350
Ad Guard	WG WFAG & WFAG-EX	330x165x76 mm	356x120 mm	160	160	200	220
Ad Guard XL	WG WFAGX & WFAGX-EX	479x165x76 mm	510x120 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