

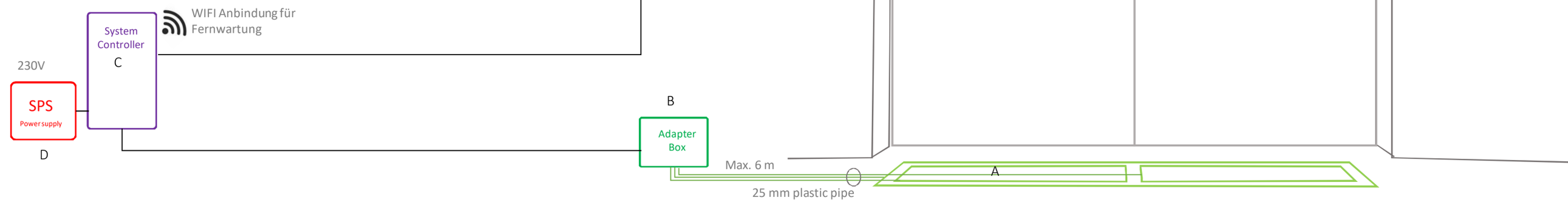
WG-Floor Loop 2A WiFi

Die vorkonfigurierten Bodenantennen-Kabel sind in drei Größen 180 / 300 und 360x90 cm verfügbar. Sie werden in den Estrich eingeschnitten und mit Silikon oder Fugenmasse fixiert oder in Estrich oder Kunstharz (z.B. Knauf Stretto) vergossen. Kunstharz bietet eine verbesserte Stabilität besonders für dünnere Material-Schichten. Die verlegten Antennen Kabel müssen bis zur Abdeckung mit dem Bodenbelag mechanisch geschützt werden.

Controller, Netzteil und Adapterbox müssen für Servicearbeiten zugänglich bleiben, Können aber z.B. hinter einer Revisionstür, in der Zwischendecke, oder im Ladenbau „versteckt“ werden. Der Controller sollte mit dem WiFi-Netzwerk des Kunden verbunden werden, um Fernwartungsfunktionen zu ermöglichen.

Bei verstecktem Controller empfehlen wir die Verwendung einer externen Alarmton-Konsole. Die ideale Position dafür ist mittig über dem Eingang.

Die Stromversorgung muss auf gleicher Phase wie alle anderen 58 kHz Systeme und Deaktivatoren im Haus erfolgen.



	Artikel	Code	Dimension	Hinweis
A	Floor Antenna	WG WFFG2A-6	1800 x 900 x 10 mm	Vorkonfigurierte Antennen-Kabelsets in drei Größen.
A	Floor Antenna	WG WFFG2A-10	3000 x 900 x 10 mm	Bitte sicherstellen dass die verlegten Kabel bis zum Vergießen mechansich geschützt sind.
A	Floor Antenna	WG WFFG2A-12	3600 x 900 x 10 mm	Armierungsstahl im Boden beeinflusst die Leistung.
B	Adapter Box	WG WF ADBP	240 x 190 x 85 mm	Adapter / tuning box
C	System Controller	WG WFCB	535 x 138 x 193 mm	Kann versteckt verbaut werden, Servicezugang nötig.
D	Power Supply	WG SPS	140 x 110 x 80 mm	230V V auf gleiche Phase für alle anden Systeme und Deaktivatoren, 24 V output.
E	External Alarm	WG-EXA-GIII	55 x 53 mm,	Flacher Deckeneinbau in 55 mm Rundloch, mittig über dem Ausgang. Verbindung über 2-poliges Alarmkabel oder CAT-Kabel.

Für beste Erkennung, auch trotz Armier Eisen im Boden, sollten ausschließlich die auf diese Systeme optimal abgestimmten “WG Super Pencil” Etiketten und unsere selbstalarmierenden WG Wave 4-Alarm “High Sensitivity” Etiketten benutzt werden. Um Fernwartung einrichten zu können, benötigen wir SSID und Kennwort eines WiFi Netzwerkes.