

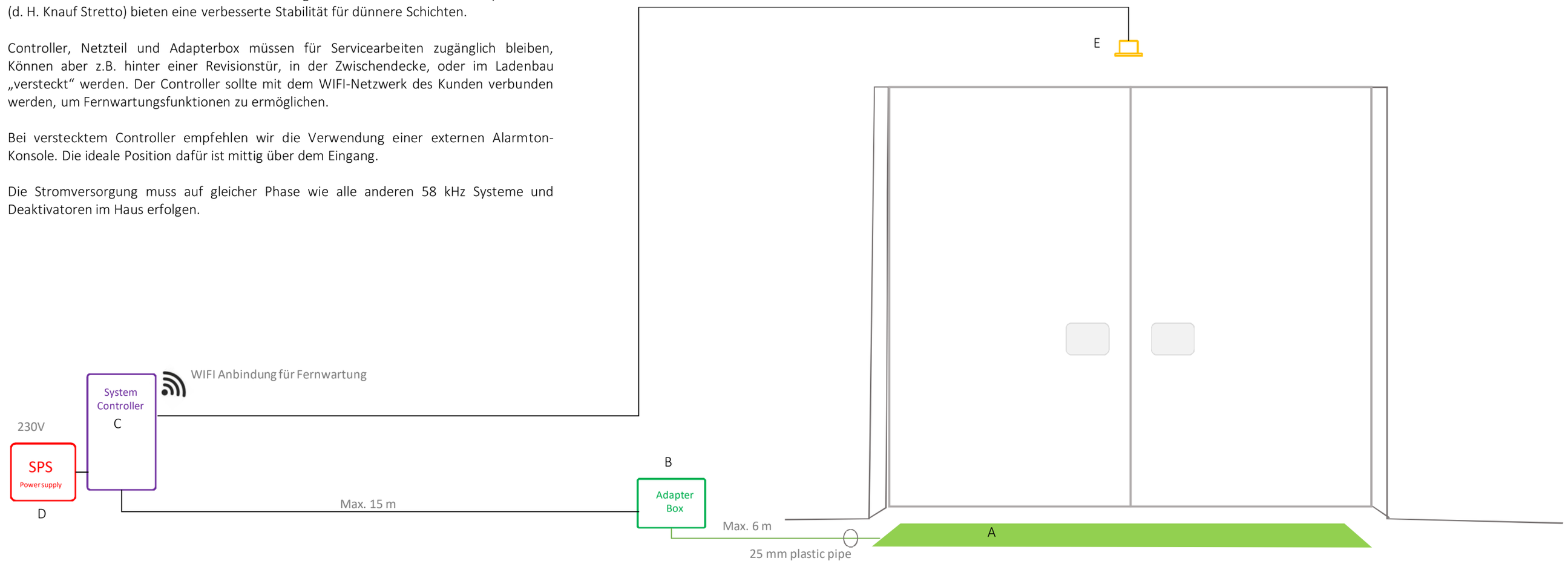
WG-Floor Guard WiFi

Die Bodenantenne kann unter 2 -3 cm Estrich vergossen werden. Baustoffe auf Epoxidbasis (d. H. Knauf Stretto) bieten eine verbesserte Stabilität für dünnere Schichten.

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 WFFG	1500 x 400 x 28 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.