

# WG-Floor Guard WiFi – Wandmontage-Version

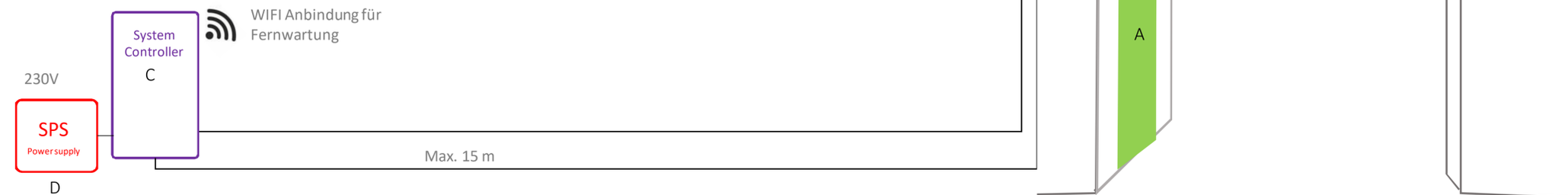
Die WFFG Bodenantenne wird, da sie eine massive, flache, weißen ABS-Kunststoffplatte (150 x 40 x 2,8 cm) darstellt, oft auch als Wandantenne verwendet, um z.B. Hintertüren zu schützen, bei denen eine freistehende Antenne z.B. die Anlieferung oder den Personalverkehr behindern würde.

Die Antenne kann sichtbar, bündig an der Wand montiert oder in eine Gipskartonwand integriert werden. Ein Mindestabstand von 25 cm Abstand zur magnetischen Metallstruktur in der Wand sind sicherzustellen.

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.



Item	Code	Dimension	Note
A	WG WFFG	1500 x 400 x 28 mm	Steel in the floor construction does have direct effect on the transmission power of floor antennas.
B	WG WF ADBP	240 x 190 x 85 mm	Adapter / tuning box
C	WG WFCB	535 x 138 x 193 mm	May be installed invisibly in the false ceiling or in a cupboard. Has WiFi connectivity for remote tuning.
D	WG SPS	140 x 110 x 80 mm	230V in, 24 V output, same phase with other 58 KHz antennas and deactivators.
E	WG-EXA-GIII	55 x 53 mm,	Ceiling flush mount, 55 mm diameter cut, Ideal position above the exit. Connection over 2 wires or CAT cable.

*empfohlene max. Durchgangsbreite zwischen zwei Antennen*						
Antenna Type	Code	antenna dimension	Labels & Rensomator tags	WG Micro Ferrite tags	WG Mid Ferrite	WG Super Pencil
Floor Guard WM	WG WFFG WM	1500x400x28 mm	100	110	120	140

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

Sky Guard kann mit allen qualitativ guten Hart- und Klebeetiketten benutzt werden. Um Fernwartung einrichten zu können, benötigen wir SSID und Kennwort eines WiFi Netzwerkes.