

ERKLÄRUNG APP/DESKTOP SOFTWARE /GSM-SIMKARTE

Auslesemöglichkeiten

1.) Am Smartphone anhand einer APP – kostenfrei



APP-HMBox



APP-fidbox

Die **App's** (fidbox + HMBox) für IOS und Android stehen in den jeweiligen Webstores, IOS-App Store oder ANDROID-Play Store, zum kostenlosen Download zur Verfügung.

Mit folgenden Funktionen: Hier ist ein Hinzufügen der Geräte zum Benutzerkonto, ein Ablesen der Daten und ein Teilen der gemessenen Daten mit einem anderen Floorprotector-Benutzer möglich.

2.) Am Computer (Desktop Software + Bluetooth-Dongle) – gegen Gebühr



Software V6



Dongle/Reader V6

Die angepasste „**FP Professional Desktop Software**“, anwendbar für fidbox V6 und HMBox V1, steht auf unserer Homepage www.floorprotector.at zum Download zur Verfügung (Software in der jeweiligen Sprache Deutsch oder Englisch anklicken).

Die ersten 30 Tage sind zum Testen kostenlos, danach kann nach Gefallen, die Software, gegen eine jährliche Gebühr von € 120, -- netto, welche im Voraus mittels PayPal zu bezahlen ist, verlängert werden.

In diesem Fall, bei Bezahlung, bekommen Sie von Floor Protector einen sogenannten Bluetooth-Dongle V6 zugesendet, der die Lizenzierung und die Bluetooth- Funktion übernimmt. Mit diesem Dongle ist das Arbeiten und Synchronisieren sowohl mit fidboxen als auch mit HMBoxen möglich.

Es können die gleichen Floor Protector Zugangsdaten für den APP als auch für die Software verwendet werden.



ERKLÄRUNG APP/DESKTOP SOFTWARE /GSM-SIMKARTE – 2

Zusätzlich zu den erwähnten Funktionen des Smartphon-APPs, können Sie Messprotokolle erstellen und ausdrucken, HMBoxen auf Google Maps orten, fidboxen vor Ort orten und offline auslesen, fidboxen initialisieren und Dokumentationen durchführen (welche Seriennummer wurde an welchen Kunden verkauft), abgesehen von einer übersichtlichen Baustellenverwaltung auf einem größeren Bildschirm,...

Diese Software für den PC ist bei der HMBox dann von Vorteil, wenn Sie mehrere Baustellen auf Ihrem Computer überblicken und die Vorausplanung dafür machen möchten. Hier werden Ihnen die klimatischen Bedingungen aller Baustellen täglich mitgeteilt sowie der Trocknungsverlauf angezeigt und die erwartete Belegreife angekündigt. Dadurch können Sie die Planung für Ihre Baustellen effizienter durchführen und Material und Personal zeitlich effizienter einplanen. Auch sind alle Baustellen in Ihrem Konto gespeichert und die Daten noch Monate später abrufbar.

Bei der Fidbox ist die Software dann von Vorteil, wenn Sie Protokolle abspeichern möchten oder die Fidboxen auf Lager legen möchten, da ein eigenständiges initialisieren ab Verkaufsdatum möglich ist.

3.) Datenübertragung bei der HMBox mittels GSM-SIMKARTE



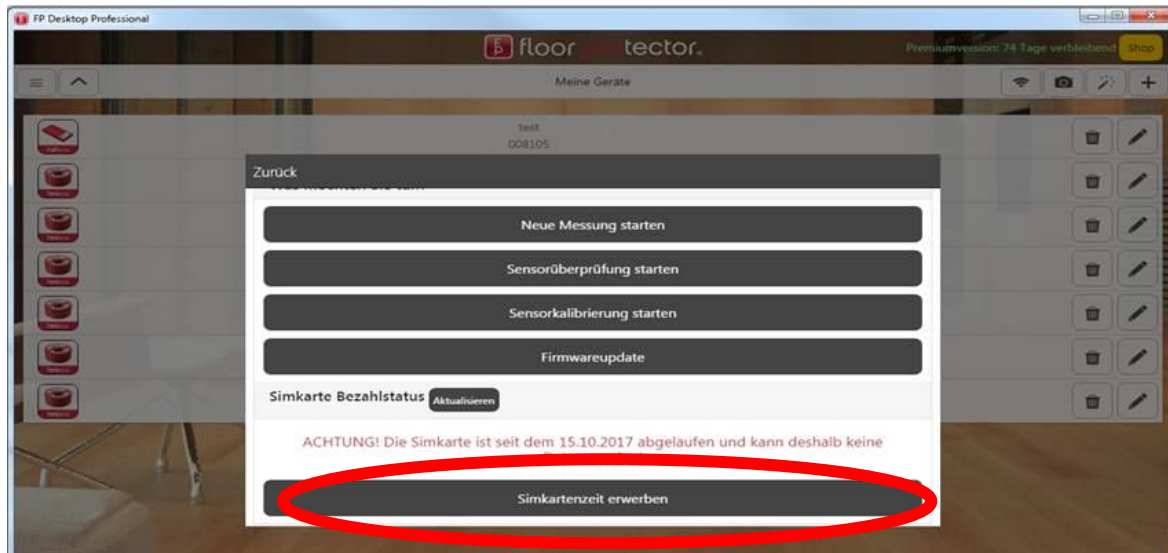
Der Preis der HMBox beinhaltet ein Datenpaket von Telekom (zur Übertragung der gemessenen Daten an den Server) kostenlos für ein Jahr ab der ersten Aktivierung. Wenn der Kunde nach Ablauf dieser 12 Monate die Datenübertragung mittels GSM weiterhin haben möchte, kann das SIMKARTEN-Datenpaket jeweils für ein Jahr um € 60,-- netto/pro HMBox mittels PayPal verlängert werden.

Zur Erklärung: Die HMBox misst stündlich und zeichnet die gemessenen Daten auf der verbauten Platine auf. Wenn das Datenpaket aktiviert ist werden die aufgezeichneten Daten 2x am Tag (alle 12h) an den Floor Protector-Server übertragen. Sobald man sich mit seinen Benutzerdaten am HMBox-APP oder in der Software einloggt, werden die Daten vom Server auf das Benutzerkonto übertragen. D.h. man muss nicht auf die Baustelle fahren und kann den Trocknungsverlauf bequem am Smartphone oder am PC-Desktop verfolgen.



ERKLÄRUNG APP/DESKTOP SOFTWARE /GSM-SIMKARTE – 3

Die Verlängerung der Simkarte ist jederzeit mit der FP-Professional Desktop Software möglich, einfach auf „Simkartenzeit erwerben“ drücken und den Anweisungen folgen.



Wünscht man die Übertragung mittels GSM nicht, hat man auch die Möglichkeit, die Daten mittels Synchronisierung mit Bluetooth (dazu muss man aber in der Nähe der HMBox sein) abzurufen.

Die HMBox funktioniert und misst auch ohne GSM-Simkarte, Es entfällt dann der Vorteil die Daten täglich über den Server (GSM-Übermittlung) bequem auf dem Handy-APP oder dem Desktop zu empfangen, ohne vor Ort anwesend sein zu müssen.

Zur weiteren Information stehen Ihnen auch unsere jeweiligen Handbücher zur Verfügung.