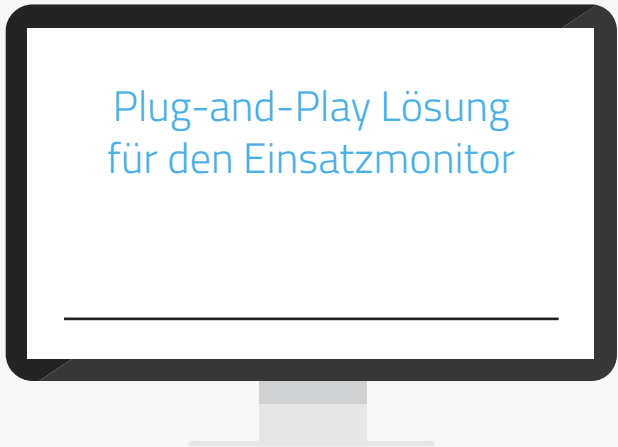


Infobeilage Einsatzmonitorbox



blaulicht SMS

AT: +43 1 375 75 75 50 - DE: +49 89 215 42 888
support@blaulichtSMS.net - www.blaulichtSMS.net

Plug-and-Play Lösung für den Einsatzmonitor

Mit dem praktischen Mini-Computer von blaulichtSMS vereinfachen Sie die Installation des Einsatzmonitors an Ihrem Standort.

Der Raspberry Pi wurde von blaulichtSMS für Ihre Organisation vorkonfiguriert. Somit ist der Einsatzmonitor sofort nach Anschluss einsatzfähig und betriebsbereit.

Rund um die Technik

Die Einsatzmonitorbox basiert auf einem Raspberry Pi 3 Computer mit Linux Betriebssystem und ist für den Dauereinsatz ausgelegt. Sie wird mit einem Indoor Gehäuse ausgeliefert und darf nur in trockenen Räumen betrieben werden.

Steht ein Update zur Verfügung wird der Raspberry Pi automatisch aktualisiert, womit immer die neueste Version installiert ist.

Die Einsatzmonitorbox ist so konfiguriert, dass ein Stromausfall oder das unbeabsichtigte Abziehen des Netzsteckers keine Schäden hinterlässt und das Gerät nach dem Einsetzen der Spannungsversorgung problemlos weiterläuft.

Mittels der Konfigurationsoberfläche können Änderungen vorgenommen oder Updates angestoßen werden
- siehe letzte Seite.

Inbetriebnahme - So geht's!

An Ihrem Standort wird folgendes benötigt:

- Monitor mit HDMI Anschluss
Empfohlene Größe ab 40" - Auflösung 1920x1080
- Internetverbindung (WLAN/LAN)
- Stromanschluss für Monitor und Raspberry Pi

Schritt-für-Schritt Anleitung

1. Bitte überprüfen Sie zu Beginn, ob folgende Bestandteile im gelieferten Paket vorhanden sind:
 - Raspberry Pi
 - Netzteil
 - HDMI-Kabel
2. Verbinden Sie den ausgeschalteten Monitor mittels HDMI-Kabel mit dem stromlosen Raspberry Pi.
3. Schalten Sie den Monitor ein.
4. Falls kein WLAN verwendet wird, verbinden Sie jetzt das Netzkabel mit dem Raspberry Pi.
5. Verbinden Sie erst jetzt das Stromkabel mit dem Raspberry Pi. Somit wird gleich beim ersten Start die optimale Auflösung für Ihren Monitor eingestellt.

Bei Fragen steht Ihnen unser Team jederzeit zur Verfügung.
Kontaktinformationen finden Sie auf der Titelseite.

Konfigurationsoberfläche

Falls Sie zusätzlich individuelle Konfigurationen durchführen wollen, finden Sie hier die Anleitung dazu.

Konfiguration über Browser

Nach dem Start des Raspberry Pi wird der WLAN-Name und die IP-Adresse angezeigt, unter der die Konfigurationsoberfläche erreichbar ist. Wenn Ihr WLAN bereits richtig konfiguriert ist sehen Sie diese Informationen allerdings nur für ca. 2 Sekunden. (Foto machen empfohlen!) Verbinden Sie einen PC oder ein Smartphone mit dem vom Raspberry Pi angezeigten WLAN und geben Sie die IP-Adresse im Browser ein.

Bearbeitung der Einstellungen

Unter „Einstellungen“ können folgende Punkte bearbeitet werden:

- **WLAN:** WLAN Name und Passwort
- **blaulichtSMS:** Kundennummer, Benutzername und Passwort
- **Sonstige:** Einsatzmonitor Anzeige > Einsatzmonitor Versionen, Display rotieren > Hoch- oder Querformat, usw.
- **Update:** Manuelle Suche nach Updates, prinzipiell werden Updates automatisch durchgeführt
- **Einstellungen löschen:** Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
- **Reboot:** Neustart des Raspberry Pi

Wenn Einstellungen bearbeitet wurden, klicken Sie im jeweiligen Punkt auf Senden, um die Eingabe zu bestätigen. Danach starten Sie die Box neu, indem Sie die Stromquelle der Einsatzmonitorbox ab- und wieder anstecken.