Email Konfiguration



Funktion

Im Normalfall werden Störungen etc. vom Portal versendet und Sie benötigen diese Funktion nicht

Sollten Sie unser Portal nicht nützen, so werden Alarme an die hier eingestellte Emailadresse direkt vom SmartDog verschickt

PowerDog

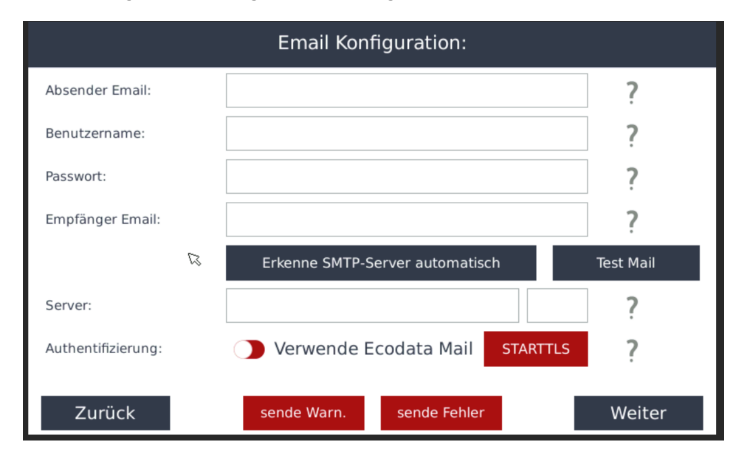
ACHTUNG

Bei alten PowerDog Geräten wird die E-Mail nur noch über unseren eigenen Mail Server versendet, da PowerDog Verschlüsselung nur noch TSL1.0 unterstützt und alle aktuellen Mailserver TLS1.0 verbieten

| Email Konfiguration: | | | | |
|--|-------------|--------------|----------|--------|
| Empfänger Email: | | | | ? |
| Bei Verwendung von E-Mail Direkt mit einem PowerDog wird zwangsweise der E-Mail Server von ecodata solutions GmbH verwendet. Da hier nur noch TLS1.0 angeboten werden kann, stellen wir die Verbindung zum Mail-Server per sicherer SSH Verbindung hat. | | | | |
| Authentifizierung: | Verwende E | codata Mail | STARTTLS | ? |
| Zurück | sende Warn. | sende Fehler | | Weiter |

SmartDog

Beim SmartDog können Sie das ganze über Ihren eigenen Mail Server realisieren



Email Adresse:

Ihre Email-Adresse aus den Zugangsdaten

Benutzername

siehe Benutzername aus den Zugangsdaten

Passwort siehe Passwort aus den Zugangsdaten

Email-Empfänger Empfänger E-Mail

- Drücken Sie bei "Erkenne SMTP-Server automatisch" den Button um die richtigen SMTP Einstellungen zu aktivieren
- In einigen Fällen ist es möglich dass die Eingabe der Daten manuell erfolgen muss
- Bei "Authentifizierung" habe Sie die Möglichkeit den vorkonfigurierten ECODATA Server zu verwenden. Sie müssen nur noch die Empfänger Mailadresse eingeben
- Bei "STARTTLS" können Sie das Einleiten der Verschlüsselung einer Kommunikation mittels Transport Layer Security aktivieren.
- Bei einer negativen Login Meldung ist diese Funktion zu deaktivieren
- Der Button "sende Warnung" oder "sende Fehler" sind nach Bedarf zu Aktivieren
- Drücken Sie "Weiter" um die Einstellungen zu Prüfen und den Vorgang mit "Speichern" abzuschließen

Revision #3 Created 14 December 2023 15:46:37 by Philipp Kreutzer Updated 18 July 2024 14:52:57 by Philipp Kreutzer