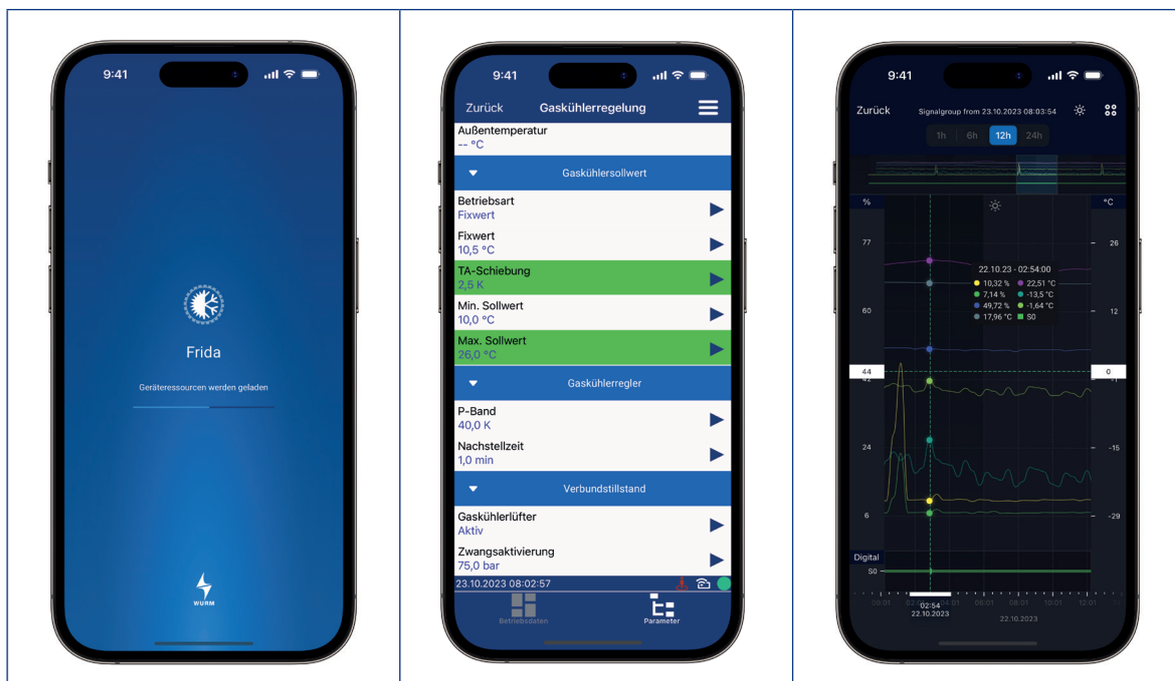


Frida Service

MOBILE APPLIKATION FÜR DEN REMOTEZUGRIFF VIA BLE UND TCP/IP IM ANLAGENSERVICE



Merkmale

Frida App stellt die wichtigsten Servicefunktionen von **FRIGODATA XP** als praktische App zur Verfügung. Alle am CAN-Bus angeschlossenen Geräte werden in einem klar strukturierten Gerätebaum übersichtlich dargestellt. Mithilfe einer komfortablen Navigation können Parametersätze schnell aufgerufen und Sollwerte geändert werden. Eine Demo-Version ist kostenlos im App Store und bei Google Play™ verfügbar.

System

- Authentifizierung über OneID

Frida Basic

- Verbindungsaufbau über Bluetooth® Low Energy (CAN-AP im Projekt notwendig)
- Kann bis zu 5 Projekte anlegen und editieren
- OneID-Nutzung notwendig
- Kein COM-/DATA-CENTER

Frida Standard

- Verbindungsaufbau über Bluetooth® Low Energy und Internet
- Kann unbegrenzt Projekte anlegen und editieren
- OneID-Nutzung notwendig
- Zugriff auf COM-CENTER: Ermöglicht eine mobile, sichere Kommunikation mit allen LAN-fähigen Anlagen
- Zugriff auf DATA-CENTER: Ermöglicht den Zugriff auf alle Projekte von unterwegs, den Download aller Stammdaten und Protokolle und die Suche von Anlagen in der Nähe
- Mit der Version Frida Standard ist die Dienstleistung ein Jahr nutzbar

Frida Premium

- Verbindungsaufbau über Bluetooth® Low Energy und Internet
- Kann unbegrenzt Projekte anlegen und editieren
- OneID-Nutzung notwendig
- Zugriff auf COM-CENTER: Ermöglicht eine mobile, sichere Kommunikation mit allen LAN-fähigen Anlagen
- Zugriff auf DATA-CENTER: Ermöglicht den Zugriff auf alle Projekte von unterwegs, den Download aller Stammdaten und Protokolle und die Suche von Anlagen in der Nähe
- Erweiterter Funktionsumfang wie der Verbundstatus zur schnellen Diagnose des Verbundzustands im Servicefall
- Historiendaten-Download aus den Wurm-Geräten und deren Visualisierung direkt in der App
- Mit der Version Frida Premium ist die Dienstleistung ein Jahr nutzbar

Den aktuellen Stand zur **Frida App** finden Sie im Wurm Infocenter.

Systemvoraussetzungen

- Smartphone mit Betriebssystem iOS® oder Android™ (Welche mobilen Endgeräte Frida unterstützt, entnehmen Sie der folgenden Liste: http://license.wurm.de/apps/de/Frida_System_de.pdf)
- CAN-AP bei Bluetooth® Low Energy Kommunikation