

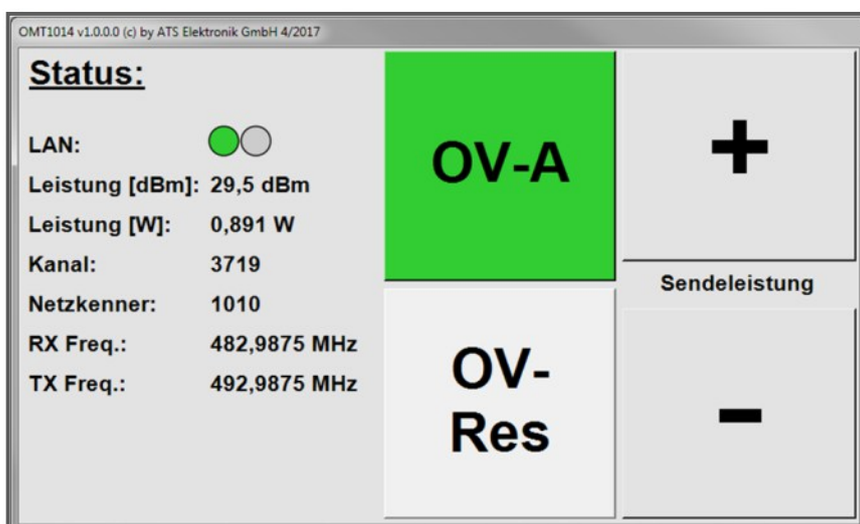


# TMO-A

## BEDIEN- UND ANZEIGEPANEL

# OMT1014

Die OMT1014 Software ermöglicht eine schnelle Übersicht und Bedienung wichtiger Parameter einer DAMM TetraFlex® TMOa Anlage. Das System ist auf einem Touch-Panel Industrie-PC mit einem 7 Zoll Display installiert. Der Panel-PC ist über einen LAN Anschluss mit dem Base-Station-Controller des Systems verbunden.



In der Grundversion können die beiden bundesweit zur Verfügung stehenden Kanäle OV-A und OV-Reserve ausgewählt werden. Diese sind bereits in der System-Datenbank der TMOa Anlage vorinstalliert. Über die +/- Button´s kann die Sendeleistung in 0,5 dBm-Schritten angepasst werden.

In der Statusanzeige werden die aktuellen Einstellungen angezeigt. Bei bestehender LAN-Verbindung wird dies entsprechend angezeigt. Für weitere oder zukünftige Funktionalitäten können alle verfügbaren Tetra-OM Parameter genutzt und angezeigt werden.

Dies können zum Beispiel sein:

- VSWR Werte
- Störmeldungen des Systems

Des Weiteren können über Erweiterungstools, diese an das Systemschrankmanagement weitergeleitet werden.

Durch das einfache und übersichtliche Bedienkonzept eignet sich die OMT1014 ebenfalls für den mobilen Einsatz einer TMOa Anlage.

Anwendungen können hier sein:

- Backup-System für OV-Anlagen
- Backup-System für besondere Einsatzlagen

## ANSPRECHPARTNER



**Andreas Schubert**

☎ 0 50 31/ 95 48-274

✉ [Andreas.Schubert@ATSONline.de](mailto:Andreas.Schubert@ATSONline.de)