

MCT-15 / MCT-15S

Meldetableau - Menüführung

Um in das Menü des MCT zu gelangen, bzw. dort Programmierungen vorzunehmen werden die Taster „Reset“ (weiter) und „Test“ (Auswahl) genutzt:

- der Taster „Reset“ dient zum Anzeigen des Menüs und zum „blättern“ im Menü
- der Taster „Test“ dient zur Auswahl / Änderung der Funktion

Das interne Menü des MCT wird erreicht indem der Reset-Taster für 10s betätigt wird. Sobald das Bestätigungssignal ertönt ist der Taster sofort los zu lassen!

In der oberen Display-Zeile muss jetzt die Anzeige „*** Menü ***“ erscheinen. Ebenfalls wird in der oberen Zeile ein von 60 herunterlaufender Zähler angezeigt. Wird 60 Sekunden keine Aktion am MCT vorgenommen, wechselt dieses in die Statusanzeige zurück.

Statusmenü	
1. Menüfunktion	(De-) Aktivierung des Betriebsartenwahlschalters (BAS)
2. Menüfunktion	Konfiguration MCT-Modul 1-3
3. Menüfunktion	MCT-Überwachung ein / aus (aus = Konfiguration des MCT auf eines Anzeigemodul ohne Schaltfunktion, Kommunikation zum MCT wird von der Zentrale nicht überwacht!)*
4. Menüfunktion	Auswahl Schlüsselschalter BAS oder DS-Taster**
5. Menüfunktion	(De-) Aktivierung des DS-Taster***
6. Menüfunktion	(De-) Aktivierung des Test-Taster
7. Menüfunktion	(De-) Aktivierung der LCD-Beleuchtung
8. Menüfunktion	(De-) Aktivierung des Signalton
9. Menüfunktion	Konfiguration der Sprache (deutsch / englisch)
10. Menüfunktion	Konfiguration der Fehleranzeigen
	(De-) Aktivierung Sammelstörung
	(De-) Aktivierung Laderstörung
	(De-) Aktivierung ISO-Fehler
	(De-) Aktivierung Leuchtenfehler
	(De-) Aktivierung Stromfehler
	(De-) Aktivierung Fehler Unterstation
	(De-) Aktivierung Tiefentladung
11. Menüfunktion	(De-) Aktivierung der Batterietemperaturanzeige
	Konfiguration des zulässigen Minimalwertes (17°C)****
	Konfiguration des zulässigen Maximalwertes (27°C)****
12. Menüfunktion	Komplett-RESET (MCT wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt)
13. Menüfunktion	Anzeige Hard- & Softwarestand MCT

Zum Beenden des Menüs ist die Taste „Reset“ (weiter) so oft zu betätigen bis das Display in die Statusanzeige wechselt.

* nach Konfiguration des MCT als Anzeigemodul muss die Anlage komplett spannungsfrei geschaltet und anschließend neu gestartet werden, da ansonsten an der Anlage die Störmeldung „RS485 Störung“ gesetzt bleibt

** die Funktion wird nur angezeigt bei MCT ab V60.4.21 und mit bestücktem Schlüsselschalter, sowie hard- & softwaremäßig passender Zentrale 2; wird der Schlüsselschalter mit der Funktion als DS-Taster belegt, wird die BAS-Funktion deaktiviert.

*** die Funktion wird nur angezeigt bei hard- & softwaremäßig passender Zentrale 2

**** die Funktion wird nur bei vorhandenem Batterieraumfühler angezeigt. Unter- oder überschreitet die gemessene Batterieraumtemperatur den konfigurierten Minimal- bzw. Maximalwert wird dies in regelmäßigen Abständen von 10 Sekunden durch einen kurzen Signalton sowie ein kurzes Aufleuchten der Fehler-LED signalisiert. Da die ideale Umgebungstemperatur der OGIV Batterien zwischen 20° C und 25° C liegt, ist werksseitig ein Minimalwert von 17° C und ein Maximalwert von 27° C voreingestellt. Weichen die realen Batterieraumtemperaturen von den voreingestellten Minimal- & Maximalwerten ab, können die im MCT hinterlegten Werte verändert werden, um den wiederkehrenden Signalton zu vermeiden. Unbedingt zu beachten ist, dass sich eine von 20° C - 25° C abweichende Batterietemperatur auf die Lebensdauer der Batterien auswirkt.