

Menü – Kurzreferenz

myControl – microControl – miniControl – miniControl XL – midiControl – MDC – multiControl

Hauptmenü		
Diagnose		
Batterie		Batteriezustand anzeigen und Kapazitätstest ausführen
Netz		Spannungen der Netzeinspeisung prüfen
Module		
Stromkreismodule		Zustand der ACM/DCM/RSM-Module anzeigen und Test ausführen
Ladeeinrichtung		Status der Lademodule (LDM) anzeigen
SAM/IOM-Eingänge		Zustand der SAM- und IOM-Eingänge prüfen
Unterverteilung		Zustand der Unterverteiler überprüfen
Unterstation		Zustand der Unterstationen überprüfen
Systeminformation		
Eckdaten		Seriennummer, MAC, Firmware- und Hardware-Version anzeigen
Log anzeigen	F4	Internes Logbuch der Anlage ansehen
Testergebnisse		
Letzter Test		Testergebnisse des letzten Funktions- oder Kapazitätstests anzeigen
Funktionstest		Funktionstest-Ergebnisse anzeigen
Kapazitätstest		Kapazitätstest-Ergebnisse anzeigen
Manueller Test		Ergebnisse eines manuellen Tests anzeigen
Prüfbuch drucken		Drucken von Testergebnissen über einen bestimmten Zeitraum
Installation		
Module		Module einrichten (Betriebsart, Nachlaufzeit, Überwachung, ...)
Stromwerte eichen		Stromüberwachung der Stromkreismodule eichen
Leuchten		Leuchtenanzahl überprüfen
Kundendienst		Servicemenü
Module detektieren		Module in der Anlage erfassen
Betriebsart		BAS/MCT/BMT-gesteuert, Betriebsbereit, Ladebetrieb festlegen
Konfiguration		
Verwaltung		
Netzwerk		
IP-Adressen	F6	Adressen für Netzwerk-Adapter einstellen (Front+intern)
Kommunikation		Statusabfrage konfigurieren (Anlagenkommunikation)
LCD-Kontrast		Kontrast der LCD-Anzeige einstellen
Timer		Alle Zeitgeber konfigurieren (Schaltzeiten, Stromkreise)
IOM-Eingänge		IOM-Eingänge konfigurieren
SAM-Eingänge		SAM-Eingänge konfigurieren
Sprachauswahl		Anzeigesprache ändern (Deutsch, Englisch, Französisch, ...)
Passwort		Autorisierungsstufe ändern
Datum/Uhrzeit		Systemzeit eingeben
Funktionstest		
		Vorwärmen bei Funktionstest ein-/ ausschalten
Zeitplan		Zeitplan für Funktionstest einstellen
Stromüberwachung		Parameter für Stromüberwachung einstellen
Kapazitätstest		Dauer, Uhrzeit und Datum für Kapazitätstest einstellen
Fehler quittieren		
Fehler anzeigen		Alle Fehlermeldungen anzeigen
Serviceadresse		Kontaktadresse für Wartungsdienst anzeigen

Menu – Quick Reference

myControl – microControl – miniControl – miniControl XL – midiControl – MDC – multiControl

Main Menu		
Diagnosis		
Battery		Show battery state and conduct capacity test
Mains		Check mains voltages
Modules		
Circuit modules		Show states of ACM/DCM/RSM-modules and conduct test
Charger modules		Show states of charger modules (LDM)
SAM/IOM inputs		Check states of SAM- and IOM-inputs
Sub-distribution		Check states of sub-distributions
Subsystems		Check states of subsystems
System information		
Key parameters		Serial number, MAC, show firmware and hardware version
Show log	F4	Number of circuits, battery capacity, supply time etc. Show internal system log
Test results		
Last Test		View last test
Function Test		Show results of the last function or capacity test
Capacity Test		Show function test results
Manual Test		Show capacity test results
Print log		Show results of a manual test Print test results over a certain period of time
Installation		
Modules		Setup modules (operation mode, follow-up time, monitoring...)
Calibrate c-monitor		Calibrate current of the circuit modules
Lamps		Check number of luminaires
Service		Service menu
Detect modules		Detect modules in the system
Operation mode		Define BAS/MCT/BMT-controlled, ready-to-operate, charging mode
Configuration		
Administration		
Network		
IP-addresses	F6	Set addresses for the network adapter (front+internal)
Communication		Configure status query (system communication)
LCD-contrast		Set contrast of LC-display
Timer		Configure all timers (switch times, electric circuits)
IOM-inputs		Configure IOM-inputs
SAM-inputs		Configure SAM-inputs
Language selection		Change display language (german, english, french...)
Password		Change authorisation level
Date/Time		Set system time
Function test		
Schedule		Turn on/off pre-heating during function test Set time schedule for function test
Current monitor		Set parameters for circuit monitoring
Capacity test time		Set duration, time and date for capacity test
Reset errors		
Show errors		Reset error messages Show all error messages
Service address		Show contact address for maintenance service