

# MX Steuerungsumrüstung auf Climatix

MX Steuerungsumrüstung auf Climatix  
für verbesserte Energieeffizienz und  
zusätzliche Kcontroloptionen

# Verhindern Sie auch zukünftig ungewollte Stillstandszeiten Ihrer MX-Luftentfeuchter.

Mit der Umrüstung Ihrer Luftentfeuchter der MX-Serie auf ein modernes Climatix-Steuerungssystem handeln Sie vorbeugend.

Munters ist seit mehr als einem halben Jahrhundert weltweit führender Anbieter von Lösungen bei Feuchtigkeitsproblemen.

## Leistungsmerkmale:

- Weniger Stillstandszeiten
- Umrüstung auf eine moderne Steuerung
- Viele zusätzliche Leistungsmerkmale für einen genauen und energieeffizienten Betrieb
- Steuerung via bestehender GLT möglich
- Minimierte Ausfallzeiten während der von einem Spezialisten ausgeführten Umrüstung
- Komplettpaket mit neuem Bedienpanel

Die Umrüstung beinhaltet viele moderne Leistungsmerkmale. Diese ermöglichen Ihnen nicht nur einen energieeffizienteren Betrieb Ihrer Luftentfeuchtungssysteme, sondern auch eine Steuerung dieser durch Ihre bestehende Gebäudeleittechnik.

Mit dem Einsatz eines zuverlässigen Munters MX-Luftentfeuchters mit integrierter DDC-Steuerung erhalten Sie eine langlebige Lösung zur Luftentfeuchtung, die Ihnen eine Reihe von Optionen zur Umrüstung bietet.

Die DDC-Steuerung der MX-Serie hat mehr als zwei Jahrzehnte exzellente Arbeit geleistet, sie lässt aber viele Leistungsmerkmale moderner Steuerungen vermissen.

Da einige Komponenten für die DDC-Steuerung zukünftig nicht mehr verfügbar sein werden, ist es Munters nicht mehr möglich, diese zu reparieren.

Das Umrüstungspaket für die Steuerung wird auf Anfrage und maßgeschneidert für die individuelle Konfiguration Ihrer MX-Luftentfeuchter gefertigt, was eine gewisse Vorlaufzeit mit sich bringt. Daher empfehlen wir Ihnen, dieses rechtzeitig einzuplanen, um Stillstandszeiten bei einem unerwarteten Ausfall der Steuerung zu vermeiden.



## Vorteile einer Climatix-Umrüstung:

- Speziell von Munters programmiert - mehrere Kommunikationsmöglichkeiten mit Gebäudeleitsystemen
- Anbindung an bestehende GLT mit bis zu drei Kommunikationsmodulen: Modbus, BACnet und LON
- Gut lesbare Textanzeige zum Auslesen aller verfügbaren Konfigurationen, Einstellungen und Alarmmeldungen
- Protokollierung der Leistungsdaten
- Mehrere Temperatur- und Feuchtesensoren können für eine genauere Regelung angebunden werden
- Eine Reihe von Alarmpunkten für eine frühzeitige Störungserkennung und weniger Stillstandszeiten
- Webinterface für eine IoT-Anbindung an Munters Connected Climate



Die nächstgelegene Niederlassung von Munters finden Sie unter [www.munters.com](http://www.munters.com)

Munters behält sich das Recht vor, Änderungen an Spezifikationen, Mengen usw. aus produktionstechnischen oder anderen Gründen nach der Veröffentlichung vorzunehmen © Munters AB, 2022