

LUBING

STABLETEC

LUBING TOUCH
CONTROL FÜR
LUBING SYSTEM-
LÖSUNGEN



LUBING TOUCH CONTROL

Alle LUBING Touch Controller zeichnen sich durch ihre intelligente Systematik und die intuitive Bedienbarkeit aus. Über einfache, mit Piktogrammen versehene Touch-Felder werden Versorgungs- und Wartungsprozesse im Stall automatisiert gesteuert. Wichtige und tägliche Funktionen sind als Direktfunktion integriert, weniger wichtige und administrative Funktionen in tiefer liegende Menüs ausgelagert. Je nach Stallsystem und eingesetztem LUBING System sind die LUBING Touch Controller in vielen verschiedenen, auf den gewünschten Einsatz zugeschnittenen Versionen erhältlich.

MENÜ-PIKTOGRAMME



Ein/Aus



Menü



Staubbinden



Home



Automatik



Timer

AUSFÜHRUNG

Die LUBING Touch Controller werden in vielen Versionen angeboten. Auf der Frontfolie ist die Bezeichnung der Version beginnend mit LC vermerkt.

| Bezeichnung | Art.Nr. | Einsatzbereich im Top-Klima-System |
|------------------------------|-----------|--|
| LC-1 | Art. 7740 | 1-Haus-Anlagen ohne Sensoren |
| LC-2 | Art. 7741 | 2-Haus-Anlagen ohne Sensoren |
| LCS-1 | Art. 7742 | 1-Haus-Anlagen mit Sensoren |
| LCS-2 | Art. 7743 | 2-Haus-Anlagen mit Sensoren |
| LCM | Art. 7744 | Mehrabteilsteuerung für max. 8 Abteile |
| LCM vario | Art. 7745 | Mehrabteilsteuerung für max. 8 Abteile für Pumpeneinheiten mit Frequenzumrichter |
| Erweiterungsbox LCM/LCMvario | Art. 7750 | Erweiterung für LCM und LCM Vario um 8 Abteile (max. 4 Erweiterungsboxen je Steuerung) |
| LCMS Vario | Art. 7747 | Mehrabteilsteuerung für max. 2 Abteile für Pumpeneinheiten mit Frequenzumrichter |
| Erweiterungsbox LCMS Vario | Art. 7751 | Erweiterung für LCMS Vario um 2 Abteile (max. 14 Erweiterungsboxen je Steuerung) |

Diese Versionen sind für einen Weitspannungsbereich von 90 bis 264 V 50/60 Hz Netzspannungen ausgelegt.

VORTEILE

- » Interaktives Touch-Display mit Statusmeldungen und kontextsensitiver Menüführung.
- » Logisch aufgebaute, schrittweise organisierte Bedienerprozesse in ergonomisch gestalteter Oberfläche.
- » Integrierte Alarmfunktionen bei kritischen Zuständen und zum Schutz von Fehlbedienungen.
- » Hierarchisch aufgebaute Menüstruktur: schneller Zugriff auf die am häufigsten benutzten Funktionen.
- » Steuerung mehrerer Linien / Häuser über ein Gerät.
- » Erweiterung von Bedienungsfunktionen über CANBus.
- » Erweiterungs-Sets für die Steuerung zusätzlicher Linien.
- » Regelmäßige Updates (über SD-Karte).
- » Datenlogging (optional).

LUBING

STABLETEC

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lubingstraße 6 | 49406 Barnstorf
Germany

T +49 (0) 54 42 98 79 - 0
F +49 (0) 54 42 98 79 - 33
M info@lubing.de

LUBING.COM

Stand: 05/2026 | Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.

Nr. 0844