

AREAL: Muting Version 2.6
Software Status: 2.6
Identifikation auf der Testplatte: D/6

Betriebsanleitung (Zusatz)

Alle bekannten Bedienungselemente bleiben bestehen. Es müssen keinerlei Änderungen an der Beschaltung durchgeführt werden!

zu 10.3 Bedien- und Anzeigeelemente

Schlüsseltaster Muting Start/Restart

Wenn Sie mit Muting arbeiten und es befindet sich beim Einschalten der Anlage das Transportgut im Überbrückungsbereich, muß die Schlüsseltaste betätigt werden, damit das Transportgut ausgefahren werden kann. Schließen Sie den Schlüsseltaster an den Kontakten B4, C5 und B3 an (siehe Kapitel 6, Elektrische Anschlüsse).

NEU!!!

Die Schlüsseltaste muß solange betätigt werden, bis das Gerät einen gültigen Muting-Modus erkennt, sonst wird nach Loslassen der Taste die Mutingfunktion sofort beendet.

Sequentieller Modus

Beispiel 1: Im sequentiellen Modus befindet sich das Transportgut am ersten Sensor (Sensor bedämpft). Das Muting hält sich erst selbständig aufrecht, sobald auch der zweite Sensor bedämpft ist; jetzt kann die Schlüsseltaste losgelassen werden.

Beispiel 2: Im sequentiellen Modus steht das Transportgut an den Sensoren S1, S2, S3. Nun muß nur kurzzeitig der Schlüsseltaster betätigt werden, da es sich um einen gültigen Muting-Modus handelt. Dabei ist es gleichgültig, ob sich das Transportgut in der Ein- oder Ausfahrt befindet (Abfolge wird automatisch erkannt).

Paralleler Modus

Beispiel 3: Bei bedämpften Sensoren S2, S3 wird nach Betätigen der Schlüsseltaste der gültige Parallelmodus erkannt. Nach Loslassen der Taste wird der Muting-Modus fortgeführt (siehe 10.5.2 Paralleler Modus).

19. September 1997

Leuze lumiflex GmbH + Co.KG
Liebigstrasse 4
D-82256 Fürstenfledbruck