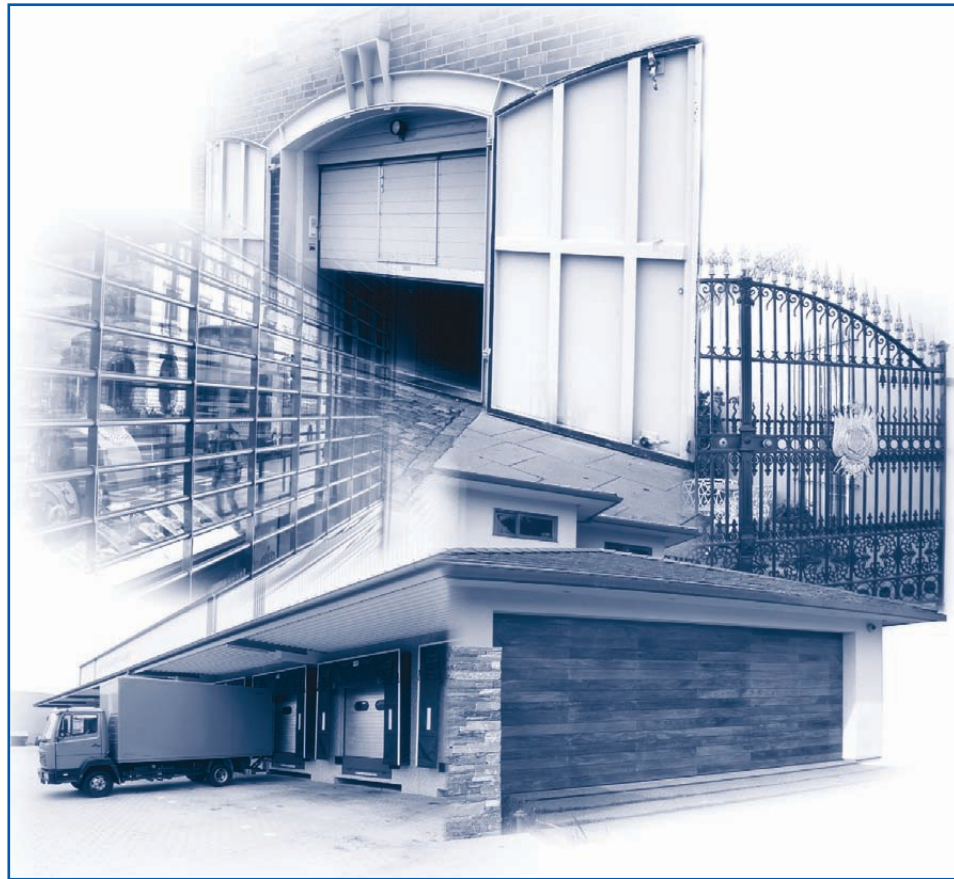


LogiTed®

Torsteuerungen



Universalsteuerung für Roll- und Schiebetore

M0710A	Seite 4
M0710D	Seite 6
M0710G	Seite 7
M0710R	Seite 8

Automatische Steuerung für Rolltore

M0713	Seite 10
M0715	Seite 11

Automatische Steuerung für Rollgitter

M0718	Seite 12
-------------	----------

Automatische Steuerung für Schiebetore

M0740	Seite 12
-------------	----------

Automatische Steuerung für Rolltore mit Ampelsteuerung und Gegenverkehrsregelung

M0700	Seite 13
-------------	----------

Zubehör

.....	Seite 14 – 15
-------	---------------

Stand: März 2008. Alle vorherigen Preise verlieren Ihre Gültigkeit.

Die Preise verstehen sich ab Werk, ohne Verpackung und zuzüglich der zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen Mehrwertsteuer.

Die Lieferung erfolgt zu den „Allgemeinen Lieferbedingungen für die Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“.

LogiTed® Rolltor- und Schiebetorsteuerungen

Die LogiTed® Torsteuerungen können über eine Vielzahl von Bedienelementen gesteuert werden, selbstverständlich auch per Funk, z. B. mit den Teletaster®-Serien K512 (434 MHz) und F512 (868 MHz), wobei zwischen der bewährten X-Codierung oder Rolling Code gewählt werden kann. Die LogiTed® Torsteuerungen sorgen mit den zuverlässigen Sicherheitsvorkehrungen nach den neuesten EN-Normen für einen reibungslosen, komfortablen und sicheren Torbetrieb. Außerdem sind eine Vielzahl von Zeitsteuerungen möglich, mit denen das Tor zu bestimmten Zeiten geöffnet oder geschlossen werden kann. Ob Hallentor, Tiefgarage, Werkzufahrt oder das zweiflügelige Hoftor zu Hause – für die LogiTed®-Serie kein Problem.

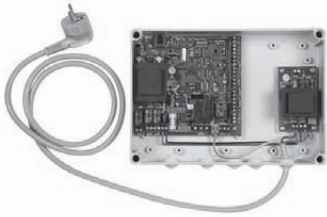




	Roll- und Schiebetorsteuerung	MO710A
	<p>MO710A Für 230 V-Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte oder indirekte Endschalermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p>	
	<p>MO710AF 3-Kanal-Folientastatur auf Gehäusedeckel Für 230 V-Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte oder indirekte Endschalermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p>	
	<p>MO710AFS Service- und Diagnoseanzeige im Deckel 3-Kanal-Folientastatur auf Gehäusedeckel Für 230 V-Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte oder indirekte Endschalermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p>	
	<p>MO710AN Mit Netzanschlusskabel Für 230 V-Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte oder indirekte Endschalermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p>	
	<p>MO710AFN 3-Kanal-Folientastatur auf Gehäusedeckel Mit Netzanschlusskabel Für 230 V-Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte oder indirekte Endschalermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p>	

Roll- und Schiebetorsteuerung

MO710AFNZNB



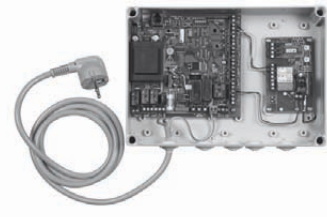
MO710AFNZNB

Mit Netzteil für 24 V Motorbremse
 3-Kanal-Folientastatur auf Gehäusedeckel
 Mit Netzanschlusskabel
 Für 230 V-Antriebe bis max. 1,8 kW
 Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU
 bis jeweils 6 Lichtschrankenaare
 Integrierte Auswertung von zwei 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleisten-/kreisen
 oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise
 Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün
 Steckplatz für Funkempfänger
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm



Roll- und Schiebetorsteuerung

MO710AZBA



MO710AZBA

Mit Netzanschlusskabel
 Mit Sicherheitssteuerung ZBA710 inkl. Funkempfänger EKXR710
 Für 230 V-Antriebe bis max. 1,8 kW
 Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU
 bis jeweils 6 Lichtschrankenaare
 Integrierte Auswertung von zwei 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleisten-/kreisen
 oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise
 Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün
 Steckplatz für Funkempfänger
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm



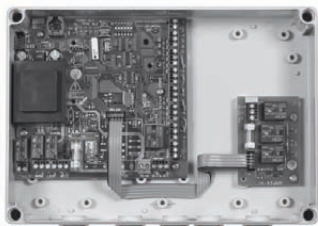
**Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen
 für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.**

	Roll- und Schiebetorsteuerung	
	<p>MO710D Mit Relaissteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p> 	MO710D
	<p>MO710DF 3-Kanal Foliantastatur auf Gehäusedeckel Mit Relaissteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p> 	MO710DF
	<p>MO710DFC Netzanschlusskabel mit CEE-Stecker 3-Kanal Foliantastatur auf Gehäusedeckel Mit Relaissteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p> 	MO710DFC
	<p>MO710DFS Service- und Diagnoseanzeige im Deckel 3-Kanal Foliantastatur auf Gehäusedeckel Mit Relaissteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p> 	MO710DFS
	<p>MO710DFSHI Service- und Diagnoseanzeige im Deckel 3-Kanal Foliantastatur auf Gehäusedeckel Hauptschalter im Deckel Mit Kabelverschraubungen, Schutzart IP65 Mit Relaissteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm</p> 	MO710DFSHI

Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.

Roll- und Schiebetorsteuerung

MO710G



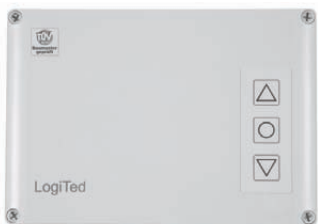
MO710G

Für alle Antriebe mit externer 24 V Schützensteuerung
 Indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU
 bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare
 Integrierte Auswertung von zwei 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleisten-/kreisen
 oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise
 Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün
 Steckplatz für Funkempfänger
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm



Roll- und Schiebetorsteuerung

MO710GF



MO710GF

3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel
 Für alle Antriebe mit externer 24 V Schützensteuerung
 Indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU
 bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare
 Integrierte Auswertung von zwei 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleisten-/kreisen
 oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise
 Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün
 Steckplatz für Funkempfänger
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm



Roll- und Schiebetorsteuerung

MO710GFS



MO710GFS

Service- und Diagnoseanzeige im Deckel
 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel
 Für alle Antriebe mit externer 24 V Schützensteuerung
 Indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU
 bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare
 Integrierte Auswertung von zwei 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleisten-/kreisen
 oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise
 Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün
 Steckplatz für Funkempfänger
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 250 x 175 x 75 mm



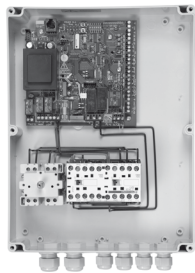
**Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen
 für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.**

	Roll- und Schiebetorsteuerung	MO710R
	<p>MO710R Mit vorverdrahteten Wendeschützsteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Netzanschlusskabel mit CEE-Stecker Gehäuseabmessung (B x H x T) 300 x 230 x 85 mm</p>	
	<p>MO710RF 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel Mit vorverdrahteten Wendeschützsteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Netzanschlusskabel mit CEE-Stecker Gehäuseabmessung (B x H x T) 300 x 230 x 85 mm</p>	
	<p>MO710RFH Hauptschalter im Deckel (ohne Netzkabel / CEE-Stecker) 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel Mit vorverdrahteten Wendeschützsteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 230 x 300 x 85 mm</p>	
	<p>MO710RFNA NOT-AUS-Taster im Deckel 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel Mit vorverdrahteten Wendeschützsteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Netzanschlusskabel mit CEE-Stecker Gehäuseabmessung (B x H x T) 300 x 230 x 85 mm</p>	
	<p>MO710RFP Integrierter Motorschutzschalter NOT-AUS-Taster im Deckel 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel Mit vorverdrahteten Wendeschützsteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Netzanschlusskabel mit CEE-Stecker Gehäuseabmessung (B x H x T) 300 x 230 x 85 mm</p>	

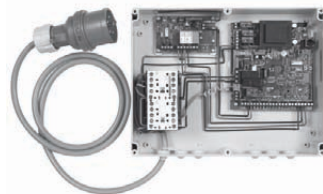
Roll- und Schiebetorsteuerung
MO710RFS

MO710RFS

Service- und Diagnoseanzeige im Deckel
 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel
 Mit vorverdrahteten Wendeschützsteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW
 Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare
 Integrierte Auswertung von zwei 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise
 Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün
 Steckplatz für Funkempfänger
 Netzanschlusskabel mit CEE-Stecker
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 300 x 230 x 85 mm


Roll- und Schiebetorsteuerung
MO710RFSHI

MO710RFSHI

Service- und Diagnoseanzeige im Deckel
 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel
 Hauptschalter im Deckel
 Kabelverschraubungen, Schutzart IP65
 Mit vorverdrahteten Wendeschützsteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW
 Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare
 Integrierte Auswertung von zwei 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise
 Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün
 Steckplatz für Funkempfänger
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 230 x 300 x 85 mm


Roll- und Schiebetorsteuerung
MO710RZBA

MO710RZBA

Sicherheitssteuerung ZBA710 inkl. Funkempfänger EKXR710
 Mit vorverdrahteten Wendeschützsteuerung für 400 V Drehstromantriebe bis 2,2 kW
 Direkte oder indirekte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare
 Integrierte Auswertung von zwei 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise
 Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün
 Netzanschlusskabel mit CEE-Stecker
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 300 x 230 x 85 mm



**Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen
 für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.**

	Rolltorsteuerung	M0713
	<p>M0713 Für 230 V Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung in einer Richtung (6 LS-Paare) Integrierte Auswertung von einer 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-Serie in eine Richtung Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Warnlicht mit / ohne Vorwarnung Torbeleuchtung oder Rotampel Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 175 x 175 x 75 mm</p> 	
	<p>M0713F 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel Für 230 V Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung in einer Richtung (6 LS-Paare) Integrierte Auswertung von einer 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-Serie in eine Richtung Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Warnlicht mit / ohne Vorwarnung Torbeleuchtung oder Rotampel Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 175 x 175 x 75 mm</p> 	M0713F
	<p>M0713FS Service- und Diagnoseanzeige im Deckel 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel Für 230 V Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung in einer Richtung (6 LS-Paare) Integrierte Auswertung von einer 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-Serie in eine Richtung Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Warnlicht mit / ohne Vorwarnung Torbeleuchtung oder Rotampel Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 175 x 175 x 75 mm</p> 	M0713FS
	<p>M0713N Mit Netzanschlusskabel Für 230 V Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte Endschaltermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung in einer Richtung (6 LS-Paare) Integrierte Auswertung von einer 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-Serie in eine Richtung Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Warnlicht mit / ohne Vorwarnung Torbeleuchtung oder Rotampel Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 175 x 175 x 75 mm</p> 	M0713N

Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.

Rolltorsteuerung
MO715

MO715

Für 230 V Antriebe bis max. 1,5 kW
 Laufzeitmethode
 Funk- und Diagnoseanzeige im Deckel
 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung in einer Richtung
 Integrierte Auswertung von einer 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleiste eine Richtung
 Licht (3 Minuten) oder Warnlicht
 Steckplatz für Funkempfänger
 Funkcode in X-Codierung oder Rolling Code einlernbar
 Bei Rolling Code 25 Sender einlernbar
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 200 x 120 x 60 mm



Rolltorsteuerung
MO715Z


MO715Z

Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik
 Für 230 V Antriebe bis max. 1,5 kW
 Laufzeitmethode
 Funk- und Diagnoseanzeige im Deckel
 3-Kanal Folientastatur auf Gehäusedeckel
 Totmann-, Selbsthalte- und Automatikbetrieb
 Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung
 Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung in einer Richtung
 Integrierte Auswertung von einer 8,2 k Ω Sicherheitsschaltleiste eine Richtung
 Licht (3 Minuten) oder Warnlicht
 Steckplatz für Funkempfänger
 Funkcode in X-Codierung oder Rolling Code einlernbar
 Bei Rolling Code 25 Sender einlernbar
 Gehäuseabmessung (B x H x T) 200 x 120 x 60 mm

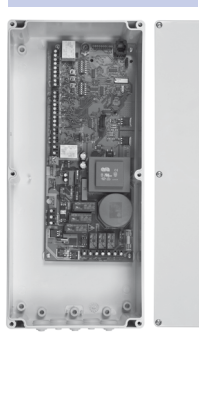



**Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen
 für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.**

	Rollgittersteuerung	M0718
	<p>M0718 Für 230 V Antriebe bis max. 1,5 kW Totmannbetrieb für Öffnen und Schließen über Schlüsselschalter Mit Schlüsselschalterüberwachung für Schutz vor Manipulation Notbetrieb nach Manipulation über Funkfernsteuerung möglich (wechselseitiges Öffnen und Schließen über Handsender (Zubehör)) Einbruch- und Netzausfallalarm Alarmmeldung mit Bedienungszeitsperre, einstellbar 1 bis 100 Stunden Alarmmeldedauer von 1 bis 600 Sekunden einstellbar Anschluß über Netzkabel mit Schuko-stecker Gehäuseabmessung (B x H x T) 175 x 175 x 80 mm</p>	

	Rollgittersteuerung	M0718-2
	<p>M0718-2 Für zwei 230 V Antriebe bis max. 2 x 1,5 kW im Parallelbetrieb Totmannbetrieb für Öffnen und Schließen über Schlüsselschalter Mit Schlüsselschalterüberwachung für Schutz vor Manipulation Notbetrieb nach Manipulation über Funkfernsteuerung möglich (wechselseitiges Öffnen und Schließen über Handsender (Zubehör)) Einbruch- und Netzausfallalarm Alarmmeldung mit Bedienungszeitsperre, einstellbar 1 bis 100 Stunden Alarmmeldedauer von 1 bis 600 Sekunden einstellbar Anschluß über Netzkabel mit Schuko-stecker Gehäuseabmessung (B x H x T) 175 x 175 x 80 mm</p>	

Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.

	Schiebetorsteuerung	M0740
	<p>M0740 Für 230 V-Wechselstrommotore bis max. 1,1 kW Elektronische Kraftbegrenzung und Motorabschaltung Elektronische Motorbremse bei Wechselstrommotoren Direkte oder indirekte Endschalermethode oder Laufzeitmethode Totmann-, Selbthalte- und Automatikbetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Zulaufautomatik für Vollöffnung und Teilöffnung Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 160 x 360 x 100 mm</p>	

Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.

	Rolltorsteuerung	MO700
	<p>MO700 Für 230 V-Antriebe bis max. 1,8 kW Direkte oder indirekte Endschaltermethode Automatik-- und Wartungsbetrieb Totmann- und Selbsthaltebetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Ampelsteuerung mit Gegenverkehrsregelung Ampel-Schaltkreisüberwachung mit Meldeausgang Ampelsteuerung mit Gegenverkehrsregelung auch ohne Motorbetrieb Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 300 x 230 x 85 mm</p>	
	<p>MO700RF 3-Kanal-Folientastatur auf Gehäusedeckel Für 400 V-Drehstromantriebe über vorverdrahtete Wendeschützsteuerung 2,2 kW Direkte oder indirekte Endschaltermethode Automatik-- und Wartungsbetrieb Totmann- und Selbsthaltebetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Ampelsteuerung mit Gegenverkehrsregelung Ampel-Schaltkreisüberwachung mit Meldeausgang Ampelsteuerung mit Gegenverkehrsregelung auch ohne Motorbetrieb Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 315 x 395 x 130 mm</p>	MO700RF
	<p>MO700RFH Hauptschalter im Deckel 3-Kanal-Folientastatur auf Gehäusedeckel Für 400 V-Drehstromantriebe über vorverdrahtete Wendeschützsteuerung 2,2 kW Direkte oder indirekte Endschaltermethode Automatik-- und Wartungsbetrieb Totmann- und Selbsthaltebetrieb Notbetrieb bei Ausfall einer Sicherheitseinrichtung Integrierte Lichtschrankentestung und Auswertung für AUF und ZU bis jeweils 6 Lichtschrankenpaare Integrierte Auswertung von zwei 8,2 kΩ Sicherheitsschaltleisten-/kreisen oder für zwei Opto-elektronische Sicherheitsschaltleisten-/kreise Zulaufautomatik und Lichtschrankenschließautomatik Licht und Warnlicht oder Ampelfunktion Rot-Grün Ampelsteuerung mit Gegenverkehrsregelung Ampel-Schaltkreisüberwachung mit Meldeausgang Ampelsteuerung mit Gegenverkehrsregelung auch ohne Motorbetrieb Steckplatz für Funkempfänger Gehäuseabmessung (B x H x T) 315 x 395 x 130 mm</p>	MO700RFH

**Weitere Ausführungen und Vorverdrahtungen
für kundenspezifische Antriebe auf Anfrage.**



Servicegerät ZS701

Für LogiTed®-Torsteuerungen M0700 / M0710 / M0713 / M0740

Das Servicegerät ZS701 erleichtert die Inbetriebnahme der LogiTed®-Torsteuerungen und bietet darüber hinaus zahlreiche Zusatzfunktionen. So lassen sich z. B. im Wartungsfall die Gesamtzahl der Torbewegungen und eventuell aufgetretene Ereignisse / Störungen anzeigen.

ZS701



Schaltuhr ASU2

Für LogiTed®-Torsteuerungen M0700 / M0710 / M0713 / M0740

Digitale 2-Kanal-Schaltuhr mit Tag- / Wochenprogramm.

ASU2



Einbruch-Alarmsteuerung ZBA7GT

Für alle LogiTed®-Torsteuerungen

Für alle LogiTed®-Torsteuerungen mit Bedienung über Schlüsselschalter. Bei Manipulation am Schlüsselschalter erfolgt Alarmmeldung und die Toranlage wird verriegelt.

ZBA7GT



Relaisbox RB1

Für alle LogiTed®-Torsteuerungen

Als Schaltverstärker zur Ansteuerung von einem Motor. Über zusätzlichen Tastereingang lässt sich der Motor separat bedienen.

RB1

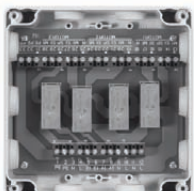


Relaisbox RB2

Für alle LogiTed®-Torsteuerungen

Als Schaltverstärker und zur gleichzeitigen Ansteuerung von zwei Motoren. Über zusätzliche Tastereingänge lassen sich die Motoren separat bedienen.

RB2



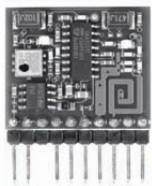
Relaisbox RB3

Für alle LogiTed®-Torsteuerungen

Als Schaltverstärker und zur gleichzeitigen Ansteuerung von drei Motoren. Über zusätzliche Tastereingänge lassen sich die Motoren separat bedienen.

RB3

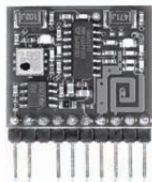
EKXR710



Aufsteckempfänger EKXR710
Für alle LogiTed®-Torsteuerungen

Empfängerplatine 434 MHz in den Ausführungen mit X-Codierung oder in Keelog Hoppingcode, beliebige Anzahl von Schaltkanälen

EFXR710



Aufsteckempfänger EFXR710
Für alle LogiTed®-Torsteuerungen

Empfängerplatine 868 MHz in den Ausführungen mit X-Codierung oder in Keelog Hoppingcode, beliebige Anzahl von Schaltkanälen

F512



Funksender Teletaster® K512 (434 MHz)

Je nach Funkempfängertyp sind alle Sender der Produktfamilie Teletaster® K512 einsetzbar.

K512



Funksender Teletaster® F512 (868 MHz)

Je nach Funkempfängertyp sind alle Sender der Produktfamilie Teletaster® F512 einsetzbar.

ZSTZ



Wendeschütz ZSTZ

Für alle LogiTed®-Torsteuerungen mit 230 V-Motoranschluß

Zur Ansteuerung von Drehstromantrieben kann das Wendeschütz ZSTZ verwendet werden. Lieferung in separatem Gehäuse (Gehäuseabmessung (B x H x T) 160 x 120 x 92 mm). Bei Verwendung des Wendeschützes sind nicht alle Funktionen der Steuerung nutzbar.

Weiteres Zubehör

Rauchmelder sowie Signalleuchten zur Sicherung des Torbereiches oder zur Gegenverkehrsregelung auf Anfrage.



Tedsen Teletaster[®] Funkfernsteuerungen

Unsere Teletaster[®]- Funkfernsteuerungen bieten Ihnen Sender mit 1 bis 99 Schaltbefehlen. Dabei arbeiten sie sicher und zuverlässig in allen gängigen Frequenzbereichen. Egal, ob mit 27, 40, 434 oder 868 MHz – unsere Geräte stehen für große Reichweiten und haben eine hohe Lebensdauer. Bei der Codierung haben Sie die Wahl zwischen einstellbaren Codierschaltern oder dem Rolling Code-Verfahren. Alle Geräte sind selbstverständlich international geprüft und zugelassen.



Tedsen SunTed[®] Schatten per Funk

Markisen, Rollläden oder Jalousien – die SunTed[®]-Serie von Tedsen sorgt mit bisher unbekanntem Komfort für Schatten. Fast alle Bedienteile der SunTed-Serie[®] sind mit einem integrierten Funkempfänger ausgerüstet. Mit dem als Zubehör lieferbaren Handsender können alle Funktionen einfach per Knopfdruck gesteuert werden. Mit einer Tedsen Funkfernsteuerung ersparen Sie sich das aufwendige Verlegen von Steuerleitungen. Die verschiedenen Modelle sind speziell für den jeweiligen Anwendungszweck optimiert. Bei Bedarf lassen sich Motorlaufzeit, Zwischenpositionen oder Lamelleneinstellwinkel einlernen. Bei größeren

Gebäuden können Sie mit den

SunTed[®]-Objektsteuerungen zwischen leitungsgebundenen Steuerfunktionen und Bauabschnitten mit Funkbedienung frei wählen.



Tedsen Teletaster

Adolf Tedsen GmbH & Co. KG
Otto-Hahn-Straße, D – 22946 Trittau
Telefon + 49 (0) 41 54/30 31
Telefax + 49 (0) 41 54/32 60
Email: info@tedsen.com
Internet: www.tedsen.com



Tedsen Teletaster Benelux B.V.

Postbus 273 NL – 6200 AG Maastricht.
Telefoon +31 (0) 43-326 36 84
Telefax +31 (0) 43-326 36 85
Email: tedsenbenelux@ilimburg.nl
Internet: www.tedsen.com