



Einfache Bedienung & Komfort durch vordefinierte Funktionspakete

Die universelle Torsteuerung verschafft Betreibern maximale Flexibilität.

WSTB-220

Die WSTB-220 Torsteuerung für kraftbetätigte Türen und Tore ist sehr anwenderfreundlich, auf höchste Qualität ausgelegt und mit umfassenden Features ausgestattet.



- Sechs frei programmierbare Melderelais
- Vordefinierte Funktionspakete für typische Anwendungen vereinfachen die Inbetriebnahme
- Einfache bis Vorfahrt regelnde Ampelfunktion als Funktionspaket konfigurierbar
- Sofortige Betriebsbereitschaft nach Einstellung der Endposition
- Einfache Menüsteuerung
- Detaillierte Statusinformationen und Systemdiagnose
- Unterstützt unterschiedliche Positionsgeber

Konformität gemäß DIN EN 13849, DIN EN 12453, DIN EN 12978 und DIN EN 60335-2

WSTB-220: Multitalent und Komplettpaket

Die moderne Torsteuerung WSTB-220 ist eine vielseitige Lösung für Anwender mit hohen Ansprüchen an Benutzerfreundlichkeit und Qualität. Bereits im Standardumfang überzeugt die WSTB-220 mit einer erstklassigen Ausstattung: Sechs frei programmierbare Melderelais ermöglichen die Umsetzung zahlreicher anspruchsvoller Einsatzszenarien – beispielsweise die Steuerung einer Tiefgarage mit Ampelschaltung oder einer Schleusenfunktion. Darüber hinaus bietet die komfortable Ausstattung die Möglichkeit, zusätzliche Funktionen wie Statusmeldungen einfach zu realisieren.

Mehr als der Standard

Torbetreiber, Hersteller und Servicepartner können eine umfangreiche Grundausstattung erwarten und darüber hinaus flexibel nach eigenen Wünschen gestalten:

- Teilöffnung und Winterbetrieb möglich
- Digitale Induktive und Nockenendschalter anschließbar
- Alle Arten von Schließkanten anschließbar
- Externes Bediengerät
- Lichtschranke
- Blinklicht, Rundumleuchte

Verschiedene Eingänge für

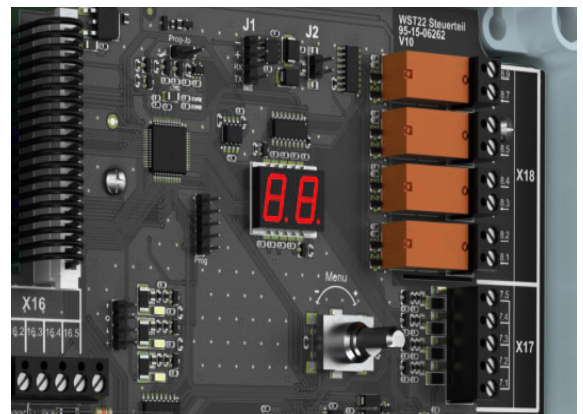
- Schlupftür, Lichtschranke
- Not-AUS etc.
- Haupt- und Nebenschließkantensicherung

Bewährte GTE-Qualität

- Hochwertige Produktqualität
- Persönliche Ansprechpartner
- Produktion in Deutschland

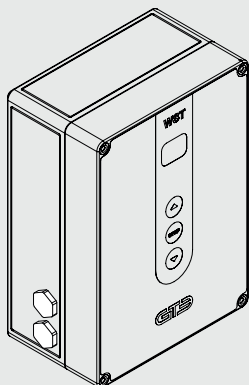
Einfache Inbetriebnahme

- Automatische Erkennung der angeschlossenen Hardware sowie der Sicherheits- und Wegbegrenzungseinrichtungen
- Dank Voreinstellungen sofort einsatzbereit
- Vordefinierte Funktionspakete
- Einfache Bedienung, klare Menüstruktur
- Leicht programmierbar durch numerische Anzeigen und Drehschalter
- Klare, eindeutige Fehlercodes



Bequeme Menüwahl per Drehschalter

Technische Daten:



Versorgungsspannung	1 N~ 220-230 V, PE, +-10% 50/60Hz 3 N~ 220-400 V, PE, +-10% 50/60Hz 3~ 220-400 V, PE, +-10% 50/60Hz Absicherung 12 A je Phase	Schutzart	IP 54
Spannungsversorgung ext. Verbraucher	1 N~ 230 V / 1 V/A 24 / 0,2 V/A	Gewicht	2 kg
Belastbarkeit Melderelais	AC 230 V / 1 A DC 24 V / 0,5 A	Gehäuse	Polycarbonat
Abmessungen	284 mm x 180 mm x 115 mm (L x B x H)	zulässige Umgebungstemperatur	-10 ... +50 °C
		Relative Luftfeuchte	≤ 95 % (nicht kondensierend)
		Max. Motorstrom	10 A