

Leistungsverzeichnis Poller und Zubehör Typ ZA + TO

Pos.	Menge	Text	Preis je Einheit	Betrag Euro
		<p>ZA+TO Poller</p> <p>Poller (Durchfahrtsbreite. ____ m), Pollergehäuse Stahl verzinkt, kunststoffbeschichtet Durchmesser 115-3300 mm, je nach Ausführung</p> <p>Bei hydraulischen und elektromechanischen Pollern Notentriegelbar über Schlüssel bei Stromausfall, Soft-Stop in den Endlagen, elektronische Krafteinstellung, eingebaute komfortable Motorsteuerung, Autozulauf, mehrere Befehlseingänge, Anschluss für Kontroll- und Warnleuchten, Lichtschranken, Induktionsschleifen, usw., inkl. Steckplatz für Funkmodul für Ansteuerung über Handsender. Betriebsspannung 230 Volt, für Intensivbetrieb geeignet.</p> <p>Mit allem notwendigen Zubehör liefern, montieren und anschließen, bei bauseitiger Leitungszuführung.</p> <p>Fabrikat: ZAUN + TOR GmbH</p> <p><input type="checkbox"/> hydraulischer Poller, Anti-Terror durch hohen Aufprallwiderstand Anzahl: ____ Höhe: <input type="checkbox"/> 600 mm <input type="checkbox"/> 800 mm <input type="checkbox"/> 1200 mm</p> <p><input type="checkbox"/> elektromechanischer Poller Anzahl: ____ Höhe: <input type="checkbox"/> 500 mm <input type="checkbox"/> 700 mm</p> <p><input type="checkbox"/> manueller Poller Anzahl: ____ Höhe: <input type="checkbox"/> 500 mm <input type="checkbox"/> 700 mm</p> <p><input type="checkbox"/> LED-Beleuchtung im Poller</p> <p><input type="checkbox"/> Standardfunkempfänger 433 MHz (Funkempfangsmodul), steckbar direkt in die Motorsteuerung. Die Funkdecodierung und Speicherung wird in der Motorsteuerung vorgenommen.</p> <p><input type="checkbox"/> 2-Kanal Handsender 433 MHz mit Rolling Code, beide Tasten mit individueller Kanalzuordnung, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff</p> <p><input type="checkbox"/> Außenstabantenne 433 MHz, mit Haltewinkel und 4,5 m Kabel, zur Optimierung der Empfangsleistung,</p> <p>Zulage: Befehlsgeräte - Bedienelemente</p> <p><input type="checkbox"/> Zutrittsterminal mit Karten/Chipler, Anzahl der Karten/Chips: ____</p> <p><input type="checkbox"/> Kassenautomat mit Ticketausdruck, Bezahlung und Rückgeld Münzen und Banknoten</p> <p>Standgehäuse zur Aufnahme von Bedienelementen</p> <p>Standsäule feuerverzinkt, Größe: _____, für Bedienelemente: Liefern und montieren.</p>		

Leistungsverzeichnis Poller und Zubehör Typ ZA + TO

Pos.	Menge	Text	Preis je Einheit	Betrag Euro
		<p><input type="checkbox"/> Induktionsschleifen (inkl. Induktionsschleifendetektor)</p> <p><input type="checkbox"/> Kaltverguss</p> <p><input type="checkbox"/> Heißverguss</p> <p><input type="checkbox"/> 6m Umfang</p> <p><input type="checkbox"/> 12m Umfang</p> <p>Anzahl der Induktionsschleifen: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Verlegung unter Pflaster</p> <p><input type="checkbox"/> Verlegung unter Beton/Asphalt</p> <p><input type="checkbox"/> Induktionsschleifenschaltgerät 2-Kanal, richtungserkennend, zur Auswertung von 2 Schleifen mit schneller Schließung, Schleife 1 = 1 potenzialfreier Schließer, Schleife 2 = 1 potenzialfreier Schließer und 1 potenzialfreier Öffner, 24V / 1B, im Gehäuse mit 11-poligem Eurostecksocket, Schutzart IP30, Betriebsspannung 24V AC</p> <p><input type="checkbox"/> Induktionsschleifenschaltgerät 2-Kanal, richtungserkennend, zur Auswertung von 2 Schleifen, Schleife 1 = 1 potenzialfreier Wechsler, Schleife 2 = 1 potenzialfreier Wechsler, 24 V / 1 A, im Gehäuse mit 11-poligem Eurostecksocket, Schutzart IP30, Betriebsspannung 230 V AC</p> <p><input type="checkbox"/> Induktionsschleifenschaltgerät 1-Kanal, zur Auswertung einer Schleife, 1 potenzialfreier Wechsler als Dauerkontakt, 1 potenzialfreier Wechsler als Impuls- oder Dauerkontakt, max. Belastbarkeit 24V/1B, im Gehäuse mit 11-poligem Eurostecksocket. Schutzart IP 30, Anschluss 24 Volt AC</p> <p><input type="checkbox"/> Hauptschalter für allpolige Abschaltung</p> <p>Herstellernachweis: Zaun + Tor GmbH A. Ehrlich Hohensteiner Str. 169 09212 Limbach-Oberfrohna</p> <p style="text-align: right;">Tel.: 03722 87550 Fax: 03722 949892 email: limbach@zaunundtor.de www.zaunundtor.de</p>		