

Drehkreuz TINOS elektromechanisch, ohne Dach



Drehkreuz TINOS mit mobiler Bodenplatte

Drehkreuz TINOS

Konstruktion: Elektromechanisches Einzel- bzw. Doppel-Drehkreuz mit 3 Sektionen 120° und 10 Sperrarmebenen. Rahmen und Rotor aus Stahl bzw. Edelstahl. Beidseitige LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der oberen Abdeckung (bidirektional nutzbar, individuelle Einstellung möglich). Bei Stromausfall dreht sich der Rotor frei. Schutzart IP 56, für den Außenbereich geeignet.

Oberfläche / Farbe: Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium bzw. Edelstahl AISI 304 gebürstet. Gegen Aufpreis in RAL-Farbe nach Wahl möglich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Bedienung / Steuerung: Die Bedienung des Drehkreuzes kann durch verschiedene Bedien- und Steuerelemente erfolgen, siehe Zubehör.

Option: Mobile Bodenplatte aus geriffeltem Edelstahl zur Montage des Einzel-Drehkreuzes, siehe Zubehör.



Weitere Informationen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0390

- **LED-Richtungs- und Statusanzeige**
- **verschiedene Betriebsmodi: z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang / eine Richtung freier Ausgang**
- **bei Stromausfall dreht der Rotor frei**
- **Optional: bei Stromausfall Freigabe nur in eine Richtung**

Zugangsautorisierungen:



PIN-Eingabe



RFID-Karte



Mobiltelefon

Drehkreuz TINOS

Variante	Einzel-Drehkreuz			Doppel-Drehkreuz			
	Rotor kunststoffbeschichtet	Stahl	Rotor Edelstahl	Rotor kunststoffbeschichtet	Stahl	Rotor Edelstahl	
Ausführung							
Material		Edelstahl	Edelstahl gebürstet				
Oberfläche	verzinkt und kunststoffbeschichtet			verzinkt und kunststoffbeschichtet			
Sperrhöhe	mm			2000			
Gesamtbreite	mm	1490		2220			
Durchgangsbreite	mm	620		je 662			
Gewicht	kg	210		425			
	Nr.	182 297 EI	182 298 EI	182 299 EI	182 300 EI	182 301 EI	182 302 EI
	€						

Zubehör		
Halterung für Aufputzleser	Nr. 182 309 EI	€/ Stück
Motorisierte Fußgängertür für Rollstuhlfahrer geeignet	Nr. 182 310 EI	€/ Stück
Kunststoffbeschichtung nach RAL	Nr. 182 311 EI	€/ Stück
mobile Bodenplatte aus geriffeltem Edelstahl	Nr. 182 312 EI	€/ Stück
Transponderleser	Nr. 182 190 EI	€/ Stück
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 191 EI	€/ VE
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 192 EI	€/ VE
RFID-Karte durchgängig nummeriert, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 193 EI	€/ VE
Bluetooth-Schalter für 15 Benutzer für automatisches Öffnen in Reichweite	Nr. 182 225 EI	€/ Stück
Bluetooth-Schalter für 50 Benutzer	Nr. 182 226 EI	€/ Stück
Bluetooth-Schalter für 250 Benutzer	Nr. 182 227 EI	€/ Stück
Codeschloss Unterputz	Nr. 182 186 EI	€/ Stück

Mobile Bodenplatte nur für Einzel-Drehkreuze verwendbar. Weitere Bedienelemente auf Anfrage.



Drehkreuz TINOS, Doppel-Drehkreuz aus Edelstahl

Drehkreuz PALAMAS

elektromechanisch, mit Dach

Konstruktion: Elektromechanisches Einzel- bzw. Doppel-Drehkreuz mit Dach sowie mit 3 Sektionen 120° und 9 Sperrarmebenen. Rahmen und Rotor aus Stahl bzw. Edelstahl. Beidseitige LED-Richtungs- und Statusanzeigen in der oberen Abdeckung (bidirektional nutzbar, individuelle Einstellung möglich). Bei Stromausfall dreht sich der Rotor frei. Schutzart IP 56, für den Außenbereich geeignet.

Oberfläche / Farbe: Rahmen und Rotor verzinkt und kunststoffbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium bzw. Edelstahl AISI 304 gebürstet. Gegen Aufpreis in RAL-Farbe nach Wahl möglich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Bedienung / Steuerung: Die Bedienung des Drehkreuzes kann durch verschiedene Bedien- und Steuerelemente erfolgen, siehe Zubehör.



Weitere Informationen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0426



Einzel-Drehkreuz PALAMAS aus Edelstahl

Zugangsautorisierungen:



PIN-Eingabe



RFID-Karte



Mobiltelefon

- **LED-Richtungs- und Statusanzeige**
- **verschiedene Betriebsmodi: z.B. eine Richtung kontrollierter Eingang / eine Richtung freier Ausgang**
- **bei Stromausfall dreht der Rotor frei**
- **Optional: bei Stromausfall Freigabe nur in eine Richtung**

Drehkreuz PALAMAS

Variante	Einzel-Drehkreuz			Doppel-Drehkreuz			
	Rotor kunststoffbeschichtet	Stahl	Rotor Edelstahl	Rotor kunststoffbeschichtet	Stahl	Rotor Edelstahl	
Ausführung							
Material			Edelstahl gebürstet			Edelstahl gebürstet	
Oberfläche	verzinkt und kunststoffbeschichtet			verzinkt und kunststoffbeschichtet			
Sperrhöhe	mm			2000			
Gesamtbreite	mm		1500	2200			
Durchgangsbreite	mm		600	je 600			
Gewicht	kg		290	490			
	Nr.						
	€	182 303 EI	182 304 EI	182 305 EI	182 306 EI	182 307 EI	182 308 EI

Zubehör	Nr.	Preis
Halterung für Aufputzleser	Nr. 182 309 EI	€/ Stück
Motorisierte Fußgängertür für Rollstuhlfahrer geeignet	Nr. 182 310 EI	€/ Stück
Kunststoffbeschichtung nach RAL	Nr. 182 311 EI	€/ Stück
Transponderleser	Nr. 182 190 EI	€/ Stück
RFID-Schlüsselanhänger, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 191 EI	€/ VE
RFID-Karte, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 192 EI	€/ VE
RFID-Karte durchgängig nummeriert, 1 VE = 10 Stück	Nr. 182 193 EI	€/ VE
Bluetooth-Schalter für 15 Benutzer für automatisches Öffnen in Reichweite	Nr. 182 225 EI	€/ Stück
Bluetooth-Schalter für 50 Benutzer	Nr. 182 226 EI	€/ Stück
Bluetooth-Schalter für 250 Benutzer	Nr. 182 227 EI	€/ Stück
Codeschloss Unterputz	Nr. 182 186 EI	€/ Stück

Weitere Bedienelemente auf Anfrage.

► Doppel-Drehkreuz PALAMAS aus Edelstahl



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.