

Drehkreuz TINOS elektromechanisch, ohne Dach



Drehkreuz TINOS mit mobiler Bodenplatte

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						
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 EK	182 298 EK	182 299 EK	182 300 EK	182 301 EK
						182 302 EK

Zubehör

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

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						
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 EK	182 304 EK	182 305 EK	182 306 EK	182 307 EK
	€					182 308 EK

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

Weitere Bedienelemente auf Anfrage.

► Doppel-Drehkreuz PALAMAS aus Edelstahl

