

Drehkreuz TINOS elektromechanisch, ohne Dach



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.de

H0390

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 TINOS

Variante	Einzel-Drehkreuz			Doppel-Drehkreuz		
	Rotor kunststoffbeschichtet	Stahl	Rotor Edelstahl	Rotor kunststoffbeschichtet	Stahl	Rotor Edelstahl
Ausführung						
Material		Edelstahl	Edelstahl gebürstet		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 HW	182 298 HW	182 299 HW	182 300 HW	182 301 HW
	€				182 302 HW	

Zubehör

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

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.de

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 HW	182 304 HW	182 305 HW	182 306 HW	182 307 HW	182 308 HW

Zubehör

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

Weitere Bedienelemente auf Anfrage.

► Doppel-Drehkreuz
PALAMAS
aus Edelstahl

