

Mediensäule TOTEM



TOTEM ist eine modulare Bediensäule zum Einbau von Steuerungen und Bedienelementen. Die Standsäule besteht aus einem oder zwei übereinander angeordneten Modulen aus behandeltem Stahl mit geeigneter Lackierung für eine langjährige Witterungsbeständigkeit und Korrosionsfestigkeit.

Das **Basismodul** ist geeignet für die Unterbringung von bis zu 2 Steuerungen sowie weiteren Steuerungselementen (Anschluss für DIN-Schiene), wie zum Beispiel Induktionsschleifendetektoren, Zeitschaltuhren oder Funkempfänger.

Das **Bedienmodul** ist geeignet für die Anbringung von verschiedensten Bedienelementen. Die Fronttafel besteht aus Aluminium und dient der Aufnahme der entsprechenden Elemente (RFID-Leser, Schlüsselschalter, Gegensprechanlage etc.)

Technische Daten

Abmessungen Basismodul	Ø 320 mm, h 888 mm
Abmessungen Bedienmodul	Ø 320 mm, h 888 mm
Abmessungen komplett mit Aufsatz-Ampel	Ø 320 mm, h 1'806 mm
Oberflächenbehandlung	RAL 7016 (anthrazitgrau)
Abmessung Frontplatte	237x 577 mm
Schutzart	IP67
Gewicht (je Modul)	ca. 30 kg

Zubehör

Aufsatz-LED Ampel mit Wechselleuchten rot/grün



Einbau-Ampel, passend zu den Frontpanelen



Pulverbeschichtung nach RAL-Tabelle

