

Motorisches Portaldrehkreuz Serie "Atlas" 132 S

- Leistungsverzeichnis -

Vertikaldrehkreuz, mannshohe Ausführung, elektromotorisch angetriebenes Drehkreuz mit U-Bügel als Sperrelementen, Metallbügel in 120° Teilung. Abweisrechen, und Standfüße aus CrNi-Stahl, Oberfläche strichmattiert bzw. gestrahlt, Brücke Stahl feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet, Getriebeabdeckung Aluminium beschichtet RAL 9006 Weißaluminium. Leitelement als Schaltschrank, von beiden Seiten gut zugänglich, für die Montage von Peripheriegeräte. Material Aluminium beschichtet RAL 9006 Weißaluminium.

Wartungsfreier Antrieb, Netzteil und Steuerung für Zweirichtungs-Betrieb im Gerät integriert. Antrieb oben liegend, Elektronik gut zugänglich in integriertem seitlichem Schrank. Vandalismussicher.

Betrieb an 230 V 50 Hz Wechselstrom

Schnittstelle: potentialfreier Kontakte

Schutzklasse IP43

Maße B1620xT1280xH2250

Möglichkeit zum beidseitigen Anschluss von Peripheriegeräten, wie Kartenlesern, biometrischen Kontrollgeräten, Münzgeräten oder Ticketing-Systemen

Montage mittels Verschraubungen direkt auf tragfähigem Boden (z.B. Betondecke) oder mittels optionaler Fundamentkonsole

Referenzprodukte: Serie „Atlas“

alternativ:

Vertikaldrehkreuz wie oben, jedoch Leitelement, Brücke und Standfüße Stahl feuerverzinkt

Referenzprodukte: Wanzl Serie „Atlas“

mit folgendem Zubehör:

- Externes Bedientableau zur manuellen Drehkreuzsteuerung und Anzeige von Zähler- und Betriebszuständen
- USV
- Mechanik für Stromlos gesperrt
- Ampelanzeige
- Fundamentkonsole
- Dach mit Beleuchtung