

Dreh Sperre „Portec E“ elektromechanisch - Leistungsverzeichnis -

Elektrisches Dreh Sperre mit Drehstern Dreiarmig in geschlossenem Rohrgehäuse, komplett zusammengebaut, zur ortsfesten Montage in Innenräumen

Wahlweise links oder rechts drehend, Zweirichtungsbetrieb oder beidseitig gesperrt

Einzelfreigabe, Gruppenfreigabe, Dauerfreigabe und „Parkhaussystem“, Personenzählung

Einstellung der gewünschten Betriebsart über Bedienpult, Vernetzung über RS 485 Schnittstelle

Freisignalampel zur Anzeige von Durchgangsfreigabe oder Sperre in der jeweiligen Gehrichtung

Wartungsfreie Mechanik der Dreh Sperre

Möglichkeit zum beidseitigen Anschluss von Peripheriegeräten, wie Kartenlesern, biometrischen Kontrollgeräten, Münzgeräten oder Ticketingsystemen

Robustes Gehäuse aus Stahlrohr-/ Aludruckgusskombination, verschiedene Oberflächenausführungen (Chrom, Edelstahl und Pulverbeschichtet).

Montage mittels unter Fußplatte verdeckt angebrachten Verschraubungen direkt auf tragfähigem Boden (z.B. Betondecke)

Referenzprodukt: Wanzl elektro-mechanische Dreh Sperre „Portec“

mit folgenden optionalen Einbauten:

- Ausführung mit symmetrischem Drehstern-Dreiarmig (3x120°) mit Klapparmen für den Panikfall und akustischem Paniksignal „Portec EP“

sowie folgendem Zubehör:

- Leitelement
- Anbausystem
- Adapter zur Aufnahme von Kartenleser