

Dreh Sperre „EasyGo“ - Leistungsverzeichnis -

Dreh Sperre zur Personenvereinzelung mit elektromotorisch angetriebenem Drehstern, im geschlossenen Rechteckigem Gehäuse, komplett zusammengebaut, zur ortsfesten Montage in Innenräumen oder überdachtem Außenbereich Wahlweise links oder rechts drehend oder Zweirichtungs-Betrieb Auslösung der Drehbewegung durch Antippen des Drehsternholmes wartungsfreie Drehkreuzmechanik, im Gerät integrierte Steuerelektronik wahlweiser Betrieb an 24 V Gleichstrom oder 230 V Wechselstrom (50 Hz) über externes Netzteil, Möglichkeit zum beidseitigen Ein-/Anbau und Anschluss von Peripheriegeräten, wie Kartenlesern, biometrischen Kontrollgeräten, Münzgeräten oder Ticketingsystemen
Robustes Gehäuse aus 1,5 mm Chrom-Nickelstahl, Wkst. 1.4301, Oberfläche strichmattiert
Montage mittels im Gehäuse verdeckt angebrachten Verschraubungen direkt auf tragfähigem Boden (z.B. Betondecke) oder mittels optionaler Fundamentkonsolen auf Rohböden.

TÜV-Zertifikat und GS-Geprüft

Referenzprodukt: Dreh Sperre „EasyGo“ Wanzl

Varianten:

- Zweiar mig: Ausführung mit Drehstern-Zweiar mig (1x120°, 1x240°) mit barrierefreier Alarmstellung, wodurch die aufwändige Klapparmmechanik entfällt.

mit folgenden optionalen Einbauten:

- Eingebaute Lichttaster-Sensoren zur berührungslosen Betätigung der Dreh Sperre durch Annäherung (nach Freigabe durch Lesegerät)
- Eingebaute Sensoren zur Erkennung von Missbrauch durch Überklettern oder Unterkriechen
- Akustische Alar me
- Halterung für Unterputz-Kartenleser
- LED-Freisignalampel rot / grün zur Anzeige von Durchgangsfreigabe oder Sperre in der jeweiligen Gehrichtung, eingebaut im Deckel für beide Richtungen
- USV für Notbetrieb
- Innenarchitektonische Integration durch Sonderausführungen/ -materialien (Granit, Marmor, Holz usw.) der Gehäuseabdeckung

sowie folgendem Zubehör:

- Externes Bedientableau zur manuellen Drehkreuzsteuerung und Konfiguration mit Anzeige von Zähler- und Betriebszuständen
- PC-Software zur manuellen Drehkreuzsteuerung und Konfiguration mit Anzeige von Zähler- und Betriebszuständen
- Seitliche Leitelemente aus ESG-Scheiben oder Edelstahl