

Dreh Sperre EasyGo mit Kassenautomat Vending - Leistungsverzeichnis -

Dreh Sperre EasyGo:

Dreh Sperre zur Personenvereinzelung mit elektromotorisch angetriebenem Drehstern, im geschlossenen Rechteckigem Gehäuse (lang), komplett zusammengebaut, zur ortsfesten Montage in Innenräumen oder überdachtem Außenbereich, Wahlweise links oder rechts drehend oder Zweirichtungs-Betrieb, Auslösung der Drehbewegung durch Lichttaster oder Antippen des Drehsternholmes nach Freigabesignal des Kassenautomaten, wartungsfreie Drehkreuzmechanik, im Gerät integrierte Steuerelektronik, wahlweiser Betrieb an 24 V Gleichstrom oder 230 V Wechselstrom (50 Hz) über im Kassenautomat eingebautes Netzteil, Möglichkeit zum beidseitigen Ein-/Anbau und Anschluss von Peripheriegeräten (abhängig von der Variante Kassenautomat links oder rechts) wie Kartenlesern, biometrischen Kontrollgeräten, 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

Kassenautomat Vending:

Kassenautomat zur Ausgabe eines Freigabesignals für Drehsperren, zur ortsfesten Montage in Innenräumen oder überdachten Außenbereichen. Wahlweise rechts oder links mit Drehsperre kombinierbar, Steuerelektronik im Automat integriert, Betrieb mit 230V/50Hz oder 115V/60Hz mit Netzteil im Kassenautomat, Robustes Gehäuse aus Edelstahl, glasperlengestrahlt und elektropoliert. Akustischer Alarm als Einbruchssicherung. Gebühren, Münz-, und Banknotenannahme frei konfigurierbar über beleuchtetes 5,4-Zoll Display. Münzsortierer, 2 Hopper und Cashbox mit mechanischer T-Verriegelung, LAN-Schnittstelle zur Anbindung an ein Ethernet-Netzwerk, Thermo-Drucker zur Ausgabe von Daten, Statistiken, Belege und Barcode serienmäßig integriert, Ausgabeschacht beleuchtet, 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

Varianten:

- Kassenautomat rechts oder links an Drehsperre angeflanscht.
- oder freistehend

Mit folgenden optionalen Einbauten:

- Heizung
- Beleuchtungsaufsatz
- Softwareüberwachung
- Banknotenannahme
- Kreditkartenannahme
- Verschlusssystem für Hopper und Cashbox
- IR-Modul